

الاستجابة الترددية للمكبر هو المنحنى الذي يبين تغير الكسب للمكبر على مدى معين من ترددات الإشارة.

## استجابة تشيبشيف Chebyshev response

استجابة تشيبشيف هي نوع من أنواع استجابة مرشح نشط تتميز بموجات في تمرير الشريط ولها انحدار لكبر من 20 dB/Decade لكل قطب. يبين الشكل 5 هذه الاستجابة لمرشح نشط.

## استجابة طورية Phase response

الاستجابة الطورية للمكبر هو المنحنى الذي يبين تغير إزاحة الطور في المكبر على مدى معين من ترددات الإشارة.

## Thermal stability استقرار حراری

الاستقرار الحراري هو مقدرة الدائرة على المحافظة على خصائص مستقرة بالرغم من ازدياد درجة الحرارة.

يستخدم هذا المصطلح في مجال الإلكترونيات عند التعامل مع الوان الشاشات.

#### أدنى مواصفات Minimum specifications

هي أقل حدود الموصفات الفنية للجهاز ويتم ذكرها في صحيفة بيانات.

## ار سی RC

يشير هذا المصطلح إلى الاختصار عن الأنجليزية "-capacitance ويعنى "مقاومة مكثف" ويشير أيضا إلى اختصار "radio-controlled" ويعنى منضبط بالموجات الراديوية، كما في "RC model airplanes".

## أرضى Ground

هو مسار مقصود أو غير مقصود للتوصيل بين نظام كهربي أو دائرة والأرض أو بعض الأجسام الموصلة التي تعمل بدلا من الأرض. في الدائرة يستخدم الأرضى، عادة، كنقطة توصيل مشتركة أو مرجع

للأسلاك.

# أرضى افتراضى Virtual ground

هو نقطة في الدائرة تكون دائما عند جهد الأرض تقريبا. عادة، يستخدم المصطلح مع الجهد وليس مع التيار.

# أرضى عائم Floating ground

هو خط توصيل مشترك في الدائرة يوفر مسار عودة للتيار و لا يكون هذا الخط متصل بالأرضي.

## أشباه الموصلات الذاتية Intrinsic semiconductors

تسمى أحيانا بأشباه الموصلات النقية أو الحقيقية. تكون مثل هذه المواد عازلة كهربيا في درجة حرارة الغرفة وتظهر توصيل كهربي عند رفع درجة حرارتها. في هذه المواد تكون فجوة الطاقة بين شريط (نطاق) التكافؤ وشريط التوصيل صغيرة نسبيا لذا عند التسخين تكتسب بعض الإلكترونات كمية من الطاقة وتنتقل من شريط التكافؤ إلى شريط التوصيل وتصبح المادة موصلة.

## أشباه الموصلات غير الذاتية Extrinsic semiconductor

هي مواد شبه موصلة مطعمة بذرات شوائب ويتم فيها التوصيل الكهربي بواسطة حاملات (نأقلات) الشحنة الأغلبية مثل الإلكترونات في البلورة من النوع السالب، n-type أو الفجوات في البلورة من النوع الماتجة عن ذرات الشوائب وليس ذرات المادة نفسها. ويعتبر هذين النوعين وحدة بناء معظم الأجهزة الإلكترونية.

#### أشعة تحت الحمراء Infrared light

الأشعة تحت الحمراء هي أشعة كهرومغناطيسية لها مدى معين من الأطوال الموجية لكبر من مدى الضوء المرئي ولا ترى بالعين المجردة (المدى المرئى يترواح من 400 إلى 750 نانومتر). تستخدم هذه الأشعة في مجال الإلكترونات في العديد من الأجهزة وخاصة أجهزة التحكم عن بعد.

## Maximum inverse voltage أقصى جهد معكوس

أقصى جهد معكوس هو قيمة الجهد التي يجب أن يستطيع الدايود تحمله

بشكل متكرر بالإتجاه العكسي من دون أن يحدث له انهيار. يسمى هذا الجهد، أحيانا، بذروة الجهد المعكوس.

#### أقصى معدلات Maximum ratings

للترانزستور، كباقي الأجهزة الإلكترونية، قيود عند التشغيل. عادة، ينص على هذه القيود على شكل أقصى معدلات وتتحدد في صحيفة بيانات التصنيع. تعطى الصحيفة أقصى المعدلات الحقيقية للجهد بين المجمع والقاعدة، وبين المجمع والباعث وللجهد بين الباعث والقاعدة، وتيار المجمع وأقصى طاقة متبددة.

## أمبير Ampere

الأمبير هو وحدة قياس شدة التيار الكهربي وتعرف شدة التيار الكهربي بانها معدل سريان الشحنات الكهربية الموجبة خلال موصل مساحة مقطعه الوحدة.

#### Octave أوكتاف

هو وحدة لقياس تغير التردد عند دراسة الاستجابة الترددية. وأحد

أوكتاف يعنى زيادة أو تناقص قيمة التردد بمقدار مرتين، فعلى سبيل المثال عندما يتغير التردد من 100 Hz إلى 50 Hz يقال إن التردد تناقص بمقدار PCC المثال عندما يتغير مرة أخرى إلى 25 Hz ثم إلى 12.5 Hz ثم إلى 12.5 Hz فإن التردد يتناقص كل مرة بمقدار Octave وهكذا.

#### إبراق Telegraphy

الإبراق هو وسيلة اتصال بين نقطتين وذلك عن طريق إرسال واستقبال سلسلة نبضات تياريه سواء كان ذلك بوسيلة سلكية أو لاسلكية.

# إرسال متشابك أو مضفر Interleaving

الإرسال المتشابك هو نظام يتم فيه إرسال إشارة اللون وإشارة نصوع الصورة ضمن نطاق ترددي وأحد.

#### إشارات الضوضاء Noises signals

هي جميع الإشارات الكاذبة والعشوائية التي لا تمثل جزء من معلومات

دخل المكبر. يمكن تصنيف الإشارات الضوضائية بإنها ضوضاء ذات ترددات شريط ضيق (إشارات صناعية تتولد بصنع الأنسان) أو ضوضاء ذات شريط عريض (ضوضاء طبيعية). ضوضاء الشريط الضيق ذات التردد المنخفض تكون في المدى من 10 Hz إلى 10 kHz وغالبا تكون عبارة عن توافقيات مرتبطة بتردد مصدر القدرة. ضوضاء الشريط العريض هي الإشارات ذات التردد الأعلى من طوضاء الشريط العريض هي الإشارات ذات التردد الأعلى من 1kHz

#### إشارة كبيرة Large-signal

يقال إن الإشارة كبيرة عندما يشغل المكبر جزء كبيرا من خط حمله عند تناولها وإذا كان العكس فالعكس صحيح.

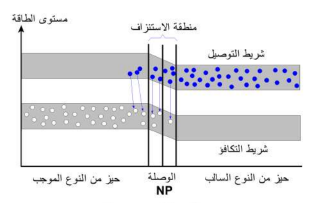
## Radiation إشعاع

الإشعاع هو عبارة عن موجات كهرومغناطيسية توصف بالطول الموجي أو التردد حيث تتناسب طاقة الموجة (أو الفوتون) تناسبا طرديا مع تردده. الإشعاع له خصائص مثل خصائص الضوء من

حيث الأنبعاث والامتصاص والأنعكاس والأنكسار والحيود والتداخل.

#### إعادة إتحاد Recombination

إعادة الإتحاد في المادة شبه الموصلة هي عملية سقوط إلكترون حر من شريط التوصيل إلى فجوة موجودة في شريط التكافؤ في الذرة، كما هو مبين في الشكل 49.



الشكل 49 مخطط الطاقة يبين عملية إعادة الاتحاد.

#### إغلاق Turn-off

يفيد المصطلح إغلاق (إطفاء) في الأجهزة الإلكترونية بإنه سياق أحداث التحول من وضع التوصيل إلى وضع المنع.

#### إلكترون توصيل Conduction electron

هو الإلكترون الحر الموجود في نطاق أو شريط التوصيل وهو ضعيف الإرتباط بالذرة بحيث يستطيع التحرك بسهولة مسببا التوصيل الكهربي.

#### إلكترون حر Free electron

هو الإلكترون الذي لكتسب طاقة كافية للهروب من شريط تكافؤ الذرة الأم إلى شريط التوصيل.

## بطارية Battery

تسمى البطارية أحيانا مركم وهي عبارة عن مصدر قدرة مستمر يحتوى على خليتين أو لكثر تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية.

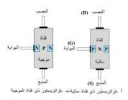
## بوابات المنطق Logic gates

البوابة المنطقية هي عبارة عن عنصر الكتروني منطقي يعتمد في وظيفته على الإشارة المنطقية الداخلية. لاتتمكن البوابة من تخزين تلك الإشارة ولكن تقوم بوظيفة معينة للإشارات الداخلة وتسمح

بمعرفة نتيجة المعالجة عن طريق الخرج والتي يكون على شكل إشارة منطقية أيضا. هناك عدة أنواع من البوابات المنطقية يقوم كل نوع بوظيفة معينة ومنها: بوابة و (AND)، بوابة أو (OR))، بوابة لا-أو (NOR) وبوابة لا-و (NAND).

#### بوابة Gate

البوابة هي أحد أطراف ترانزستور تأثير المجال الثلاثة. تتكون البوابة من مادة شبه موصلة مغايرة لنوع القناة، فإذا كانت القناة عبارة عن مادة من النوع الموجب تكون مادة القاعدة من النوع السالب ويكون الترانزستور ذي قناة موجبة وإذا كان العكس فالعكس صحيح، كما هو مبين بالشكل 50.



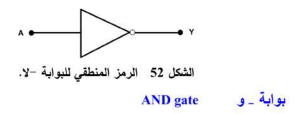
الشكل 50 التركيب الأساسي ونماذج ترانزستورات JFET.

بوابة - أو OR gate

البوابة -أو (OR) هي بوابة منطقية يكون خرجها في الحالة العالية (منطق 1) فقط عندما يكون الدخل A أو الدخل B في الحالة العالية. لايكون منطق الخرج في الحالة المنخفضة (منطق 0) إلا إذا كان منطق الدخلين (0) في آن واحد. ويكون رمزها كما هو مبين في الشكل 51.



تسمى هذه البوابة بوابة تغير المنطق. وهى بوابة تقوم بوظيفة تغيير منطق إشارة الدخل فيكون منطق الخرج دائما عكس منطق الدخل. يبين الشكل 52 الرمز المنطقى لهذه البوابة.



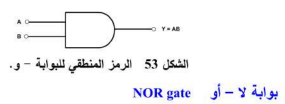
#### استقراریة Stability

الاستقرارية هي مصطلح مهم جدا عند استخدام مكبرات العمليات. التشغيل المستقر يعني أن مكبر العمليات لا يتذبذب تحت أي ظرف، وبالتالي يحافظ الترانزستور بشكل جيد على قيم التصميم (النقطة Q، الكسب ..الخ) مع تغير معامل بيتا ودرجة الحرارة. ينتج عن عدم الاستقرارية تذبذبات أو موجات غير مرغوبة لجهد الخرج عند غياب إشارة الدخل أو كاستجابة للضوضاء أو للجهود الانتقالية على الدخل. يمكن تعريف الاستقرارية، أيضا، بأنها هي الحالة التي لا تتذبذب فيها دائرة المكبر. تحدث عدم الاستقرارية نتيجة مسببين أساسيين هما: 1 وجود تغذية مرتدة موجبة 2 وجود كسب للمسار المغلق في المكبر من الواحد الصحيح.

# استقطاب کهربی Electric polarization

هو إزاحة الشحنات المقيدة في المادة العازلة كهربيا عند وضعها في مجال كهربي.

البوابة (AND) تسمى بوابة \_ ووهي بوابة منطقية يكون خرجها في الحالة العالية (منطق 1) فقط عندما يكون كل من الدخلين في الحالة العالية. أما إذا كان أي من الدخلين أو جميعها في الحالة المنخفضة (منطق 0) فإن إشارة الخرج تكون منخفضة أيضا ويكون رمزها كما هو مبين في الشكل 53.



تتكون هذه البوابة من بوابة OR ذات مدخلين أو أكثر على أن يركب على خرجها بوابة NOT فتكون النتيجة هي معكوس نتيجة البوابة OR. وبالتالي فإنها بوابة منطقية يكون خرجها في الحالة العالية (منطق 1) فقط عندما Y يكون كلٍ من الدخل Y أو الدخل Y في الحالة العالية أي NOT-OR. والعكس صحيح. يبين الشكل 54 مخطط الرمز المنطقي لهذه البوابة.



هي بوابة نفى منطقية وهى عبارة عن بوابة AND يتبعها بوابة NOT. ويمكن تعريفها بأنها بوابة منطقية يكون خرجها في الحالة العالية (منطق 1) فقط عندما لا يكون الدخل A والدخل B في الحالة العالية كما يكون الخرج عند الحالة المنخفضة (منطق 0) فقط عندما يكون كل المداخل عند منطق 1 أي NOT-AND، ويكون رمزها كما هو موضح بالشكل 55.



#### Beta بيتا

يعرف معامل بيتا بأنه نسبة تيار المجمع إلى تيار القاعدة في ترانزستور الوصلة ثنائي القطبية ويسمى أيضا بكسب التيار. تتراوح قيمة هذا المعامل بين 50 و200.

#### تابع الباعث Emitter-follower

تابع الباعث هو مصطلح شائع لمكبر المجمع المشترك.

# تابع الجهد Voltage-follower

تابع الجهد هو مكبر عمليات غير علكس ذو مسار مغلق وله كسب يساوى الواحد الصحيح.

#### Source-follower تابع المنبع

تابع المنبع هو مكبر المصب المشترك في ترانزستور تأثير المجال.

## ropagation delay تأخير الانتشار

يعرف تأخير الانتشار بأنه الزمن اللازم لكي تمر الإشارة خلال جهاز أو دائرة (من الدخل إلى الخرج).

# تألق كهربى Electro-luminescence

التألق الكهربي هو عملية انطلاق الطاقة الضوئية عن طريق إعادة إتحاد الإلكترونات في شبه الموصل.

#### Dissipation تبديد

التبديد هو تحرير الطاقة الكهربية في الدوائر والأجهزة على هيئة حرارة.

#### تبديد شاذ للطاقة Abnormal dissipation

التبديد الشاذ للطاقة هو تبديد للطاقة أعلى أو أقل من المستوى الاعتيادي ويكون عادة بمثابة تجاوز للقدرة.

#### تحديد العينات Sampling

تحديد العينات هو عملية قيام المرمز بتحويل جهود الدخل عليه عند حدوث النبضة على خط الاستطاعة إلى عينات وعدد ثنائي ذو ثلاثة أرقام عشرية بحيث يتناسب العدد مع قيمة إشارة الدخل المناظرة على مخارج المرمز. تسمى هذه العملية بعملية تحديد العينات أو النمذجة (أى تحويل قيم الجهد أو التيار إلى عينات أو نماذج).

## Fold-back current limiting تحديد بالتيار الراجع

التحديد بالتيار الراجع هي طريقة لتحديد التيار في منظمات الجهد وذلك بالتفاف التيار للخلف. كما إنها طريقة تستخدم بشكل خاص في

منظمات التيار العالي حيث بواسطتها يتم تخفيض تيار الخرج تحت ظروف التحميل الزائد إلى قيمة أقل بكثير من قيمة استطاعة تيار الحمل لتمنع تبديد القدرة المتزايدة.

# Automatic frequency control, تحكم التردد الاوتوماتيكي AFC

تحكم التردد الاوتوماتيكى هي دائرة تستخدم للمحافظة على تردد مذبذب ما خلال حدود معينة، كما هو في جهاز الإرسال. يستخدم تحكم التردد الاوتوماتيكى في أجهزة التلفزيون أيضا لجعل تردد مذبذب المسح يناظر تردد النبضات المتزامنة للإشارات المستقبلة.

## تحكم الكسب الأتوماتيكي Automatic gain control, AGC

لفهم الغرض من تحكم الكسب الأتوماتيكى دعنا نفترض إننا نريد التوليف مع إشارة من محطة إرسال بعيدة حيث تكون الإشارة ضعيفة نظرا للمسافة فإننا سنقوم بضبط مستوى الصوت إلى مستوى معين. بفرض إننا تحركنا قربا من محطة الإرسال حيث تصبح الإشارة

أقوى من الحالة الأولى، فإننا نلاحظ أن مستوى الصوت أصبح أعلى من قبل. لمنع مثل هذا التغير (غير المرغوب) في مستوى الصوت يتم استخدام تحكم صوت اوتوماتيكى أو ما يسمى بتحكم كسب اوتوماتيكى وهو دائرة تعمل على تثبيت مستوى الصوت وعدم اعتماده على مكان المحطة. يمكن تحقيق تحكم الكسب الاوتوماتيكى بالإحساس بخرج الكاشف وتغذية جهد مستمر لدخل الترانزستور لاضمحلال الكسب (إذا كان عاليا) أو زيادته والعكس صحيح.

## AC line voltage control تحكم جهد المنبع المتردد

يتضمن تحكم جهد المنبع المتردد التحكم في زاوية التوصيل في كل من أنصاف موجات الجهد المتردد. توجد تطبيقات عدة لتحكم الجهد هذا مثل: التحكم في التسخين في أحمال التسخين الحرارية والتحكم في إضاءة نظام ضوئي منضبط والتحكم في مقدار جذر متوسط مربعات الجهد في نظام محول ذو مأخذ متغير والتحكم في سرعة المحركات الصناعية المترددة.

#### تحكم سرعة Speed control

تستخدم المحركات المستمرة لسواقة (تحريك أو قيادة driving) أنواع مختلفة من الأحمال لكل منها منحنى مميز فريد بين السرعة وعزم الدوران. الهدف من تحكم السرعة هو الحصول على علاقة بين السرعة وعزم الدوران كما هو مطلوب للحمل. توجد طرق عدة للحصول على تحكم السرعة وذلك عن طريق التحكم في أحد متغيرات الجزء السلكن في المحرك مثل الجهد، التيار، التردد أو المقاومة.

#### تحليل حدود – التردد Erequency-domain analysis

تحليل حدود -التردد هو طريقة لتمثيل شكل الموجة بواسطة رسم سعة الموجة كدالة في التردد. يعرف مصطلح حدود - التردد بميدان التردد أيضا.

#### تحليل حدود – الزمن Time-domain analysis

تحليل حدود- الزمن هو طريقة لتمثيل الشكل الموجى وذلك عن

طريق رسم السعة كدالة في الزمن. يعرف مصطلح حدود - التردد بميدان التردد أيضا.

#### تحميل Loading

يقال تيار التحميل ويقصد به كمية تيار الخرج في دائرة ما والذي يمر في معاوقة الحمل، كما يقال تحميل الدائرة بمعنى توصيل مقاومة حمل على الخرج.

# A/D conversion تحويل تناظري الرقمي

التحويل الرقمي/التناظري (A/D) هو عملية ربط جانبي شائعة تستخدم عادة عندما يجب ربط نظام تناظري خطي ليغذي دخل نظام رقمي وبالتالي هي عملية يتم بواسطتها تحويل معلومات ذات شكل تناظري إلى شكل رقمي. يكون دخل المحول A/D عبارة عن دخل تناظري (جهد أو تيار) ويكون خرجه عبارة عن شكل رقمي يمثل الدخل التناظري.

# تحویل رقمی/تناظری D/A conversion

في التحويل الرقمي/التناظري يكون دخل المحول D/A عبارة عن دخل رقمي ثنائي، بينما يكون خرج المحول D/A عبارة عن الجهد تناظري (أو التيار تناظري) الذي يمثل الدخل الرقمي.

# Schematic تخطيطي

مصطلح تخطيطي هو صفة لمخطط الرموز الذي يمثل دائرة كهربية أو الكترونية لنظام ما.

## تدرج Tapered

التدرج هو توزيع غير منتظم لقيمة مقاومة وحدة الأطوال على طول عنصر المقاومة المتغيرة (وهو مبدأ عمل مجزئ الجهد).

#### تدفق التيار المعتاد Conventional current flow

مفهوم تدفق التيار المعتاد هو أن التيار ينتج عن تحرك الشحنات الكهربية الموجبة من الطرف الموجب لمنبع الجهد نحو الطرف المالب.

#### تذبذب شاذ Abnormal oscillation

توجد أنواع عدة من التذبذب الشاذ منها: 1 – تذبذب بتردد غير صحيح (خاطئ)، 2 – تذبذب غير مرغوب أو غير متوقع في المكبر مثلا، 3 – تذبذب عند ترددين أو لكثر في وقت متزامن عندما يكون متوقعا حدوث عملية تذبذب واحدة ، و4 – تذبذب طفيلي.

#### ترانزستور E-MOSFET

يفيد مصطلح E-MOSFET اختصارا لاسم ترانزستور تأثير المجال لكسى-معدني ذو الطبقة العازلة من النوع ألتعزيزي. يعمل الترانزستور E-MOSFET في النمط ألتعزيزي فقط وليس له نمط استنزافي. يختلف ترانزستور E-MOSFET عن ترانزستور -O MOSFET في أن ليس له قناة بالمعنى المسمى، حيث تمتد الوسادة حتى تصل تماما إلى طبقة ثاني أكسيد السليكون. يبين الشكل 56 تركيب وتشغيل هذا الترانزستور.

#### استنزاف Depletion

يشار إلى المنطقة المحيطة بالوصلة N-P في الدايود بأنها منطقة استنزاف لأنها تكون مفرغة من حاملات الشحنة الأغلبية. وفي ترانزستور تأثير المجال الأكسى-معدني ذي الطبقة العازلة (MOSFET)، فإن الاستنزاف هو عملية تفريغ القناة أو إزالة حاملات الشحنة منها وبالتالي تقل توصيليتها الكهربية.

#### Electromagnetic

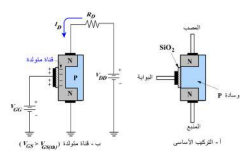
# الاتصال الكهرومغناطيسى

#### communication

هو استخدام الموجات الكهرومغناطيسية لنقل المعلومات بين نقطتين، ويسمى أيضا الاتصال اللاسلكي.

#### Attenuation الاضمحلال

الاضمحلال هو اختزال أو إضعاف سعة الفعل أو الإشارة وهو يعنى عكس التكبير. في دوائر المكبرات الاضمحلال هو عبارة عن في إضعاف أو تخفيض مستوى القدرة أو التيار، أو الجهد نتيجة شبكات



الشكل 56 تركيب وتشغيل الترانزستور E-MOSFET ذو قناة سالبة. ترانزستور MOSFET مزدوج البوابة

تمكن العلماء من تصنيع ترانزستور MOSFET مزدوج البوابة. يمكن أن يكون هذا الترانزستور من النوع الاستتزافي أو من النوع الاستزافي أو من النوع التعزيزي، والاختلاف الوحيد عن ترانزستورات MOSFET هو وجود بوابتين. يتمتع ترانزستور الد . FET ذو البوابة الواحدة بأن له سعة دخل كبيرة مما يقيد استخدامه عند الترددات العالية، بينما تقل سعة الدخل عند استخدام بوابتين مما يجعل الجهاز مفيدا جدا في تطبيقات مكبرات التردد العالي (RF)، كما يمتاز أيضا بأنه يسمح بدخل تحكم الكسب الأوتوماتيكي (AGC) في مكبرات RF معينة.



أ - ترانزستور D-MOSFET ب - ترانزستور E-MOSFET الشكل 57 رموز ترانزستورات MOSFET مزدوجة البوابة ذات القناة السالبة.

# ترانزستور التحول Switching transistor

ترانزستور التحول هو ترانزستور مصمم ليتحول بسرعة بين حالتي التشبع والقطع.

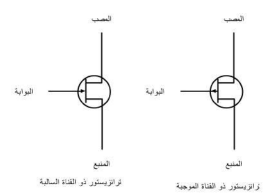
#### ترانزستور القاعدة المنتشرة Diffused base transistor

هو ترانزستور تكون القاعدة فيه مصنعة بطريقة الانتشار أو التخلل الغازي.

## ترانزستور تأثير المجال Field effect transistor, FET

هذا الترانزستور هو جهاز وحيد القطبية لأنه على عكس ترانزستور الوصلة ثنائي القطبية الذي يستخدم تيار كل من الإلكترونات والفجوات. في ترانزستور الـ FET يستخدم نوع واحد من حاملات

الشحنة. يوجد نوعين من ترانزستور تأثير المجال هما: الترانزستور تأثير المجال الأكسى - تأثير المجال ذو الوصلة (JFET) وترانزستور تأثير المجال الأكسى - معدني ذو الطبقة العازلة (MOSFET). في هذا الترانزستور يستخدم المجال الكهربي الناتج للتحكم في التيار. يبين الشكل 58 رمز وتخطيط هذا الترانزستور.



الشكل 58 مخطط رموز ترانزستورات JFET. ترانزستور تأثير المجال الأكسى – معدنى MOSFET

هو اختصار لاسم ترانزستور تأثير المجال الأكسى-معدني ذو الطبقة العازلة وهو أحد لكثر نوعى ترانزستورات FET شيوعا. يوجد من هذا الترانزستور نوعين: النوع الاستنزافي والنوع ألتعزيزي.

# Junction field effect المجال ذو الوصلة transistor, JFET

ترانزستور تأثير المجال ذو الوصلة (JFET) هو أحد نماذج ترانزستورات تأثير المجال (FET) ويعمل عند الانحياز العكسي للوصلة وذلك للتحكم في تيار القناة. طبقا لتركيبه البنائي فإن ترانزستور الد . JFET ينتمي لأحد تصنيفين طبقا لنوع القناة (سالبة أو موجبة). يبين الشكل 59(أ) التركيب الأساسي لد . JFET ذي قناة سالبة. تتصل أطراف معدنية بكل نهاية من نهايتي القناة السالبة بحيث يظهر المصب في الأعلى والمنبع في الأسفل كما يتصل الحيزين الموجبين إلى طرف القاعدة المعدني. للتسهيل، نعتبر أن الطرف المعدني للقاعدة يتصل إلى أحد الحيزين الموجبين فقط. يبين الشكل 159(ب) ترانزستور JFET ذا قناة موجبة.

الشكل 59 التركيب الأساسي ونماذج ترانزستورات JFET.

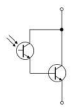


#### **Darlington**

#### ترانزستور دارلنجتون الفوتونى

#### phototransistor

يتكون ترانزستور دارلنجتون الفوتونى من ترانزستور فوتونى متصل على هيئة زوج دارلنجتون مع ترانزستور معتاد. كنتيجة للكسب الكبير في التيار فإن لهذا النوع من الترانزستورات تيار مجمع كبير واستجابة لكبر للضوء من الترانزستور الفوتونى المعروف. يبين الشكل 60 مكبر زوج دارلنجتون.

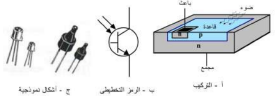


الشكل 60 مخطط زوج دارلنجتون فوتونى.

## ترانزستور فوتونى Phototransistor

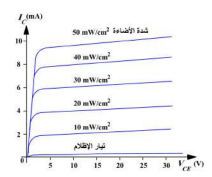
الترانزستور الفوتونى هو ترانزستور ضوئي وفيه توجد وصلة np بين المجمع والقاعدة وتكون حساسة للضوء ويكون تركيبه كما هو مبين بالشكل 61. يتم تعريض هذه الوصلة للضوء الساقط عبر فتحة

عدسية في غلاف الترانزستور. في غياب الضوء الساقط يوجد تيار تسرب صغير متولد حراريا من المجمع إلى الباعث،  $I_{CEO}$ ، يسمى بتيار الظلام وتكون قيمته في حدود النانوأمبير. عندما يسقط الضوء على الوصلة np من المجمع إلى القاعدة يتولد تيار قاعدة،  $I_{A}$ ، يتناسب طرديا مع شدة الضوء الساقط. يؤدي هذا التيار إلى ظهور تيار مجمع يزداد مع التيار  $I_{A}$ . بغض النظر عن طريقة توليد تيار القاعدة فإن سلوك الترانزستور الفوتونى يشبه سلوك الترانزستور ثنائي القطبية المعتاد. في كثير من الحالات لا يوجد اتصال كهربي مع القاعدة. يبين الشكل  $I_{A}$  الرمز التخطيطي وبعض أشكال الترانزستور الفوتونى أيضا.



الشكل 61 تركيب ومخطط وبعض أشكال الترانزستور الفوتونى. يبين الشكل 62 والمنحنيات المميزة والتي تظهر زيادة تيار المجمع

مع الانحياز الأمامي وكذلك مع شدة الإضاءة الساقطة. بغض النظر عن طريقة توليد تيار القاعدة فإن سلوك الترانزستور الفوتونى يشبه سلوك الترانزستور ثنائي القطبية المعتاد. في كثير من الحالات حيث لا يوجد اتصال كهربي مع القاعدة.

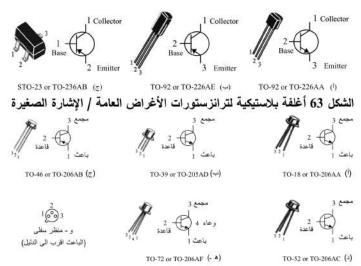


الشكل 62 اعتماد تيار المجمع على كل من جهد المجمع وشدة الضوء الساقط على القاعدة.

## ترانزستورات الأغراض العامة General Purposes Transistors

تسمى هذه الترانزستورات بترانزستورات الإشارة الضعيفة. تستخدم هذه الترانزستورات في دوائر مكبرات القدرة المنخفضة أو المتوسطة كذلك في دوائر المفاتيح. تكون أغلفة هذه الترانزستورات عبارة عن

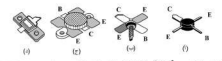
مادة معدنية أو بلاستيكية. توجد أنواع خاصة من الأغلفة تحتوى على العديد من الترانزستورات. يوضح الشكل 63 الأغلفة البلاستيكية الشائعة الاستخدام، بينما يظهر الشكل 64 أغلفة تسمى بالوعاء المعدني.



الشكل 64 أغلفة معدنية لترانزستورات الأغراض العامة/ إشارة صغيرة. بعض أغلفة الترانزستورات المتعددة تشبه الدوائر المتكاملة. تظهر في الأشكال المبينة أسماء الأطراف حتى يمكنك التعرف على كل من الباعث والقاعدة والمجمع.

#### ترانزستورات التردد الراديوي Radio frequency transistors

تصمم الترانزستورات RF لتعمل عند الترددات العالية جدا وتستخدم غالبا في العديد من الأغراض مثل أنظمة الاتصالات وتطبيقات التردد العالي الأخرى. يبين الشكل 65 بعض الأمثلة لترانزستور RF.

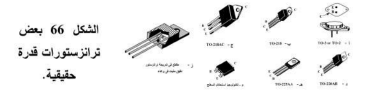


الشكل 65 أمثلة لترانزستورات تردد راديوى (RF).

#### ترانزستورات القدرة Power Transistors

تستخدم ترانزستورات القدرة لتتناول تيارات كبيرة (لكبر من 1A) أو جهود كبيرة. على سبيل المثال، يتم استخدام ترانزستور مكبر قدرة في أخر مرحلة تكبير سمعية في نظام مضخم (أستريو) لتشغيل السماعات. يبين الشكل 66 بعض الأنواع الشائعة لهذه الفئة من الترانزستورات. في معظم التطبيقات يتصل الجسم المعدني بالمجمع ويرتبط حراريا مع مصرف حراري للتخلص من الحرارة الزائدة.

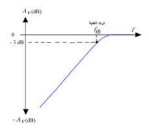
لاحظ في الجزء (و) من الشكل كيف أن شريحة الترانزستور مثبته داخل علبة كبيرة جدا.



## Threshold frequency

## تردد العتبة

تردد العتبة هو التردد الذي عنده تكون استجابة المكبر أو المرشح 3dB أسفل الاستجابة عند منتصف المدى. يبين الشكل 67 جهد العتبة  $f_{th}$  على منحنى استجابة.



الشكل 67 تردد العتبة.

## تردد القطع Cutoff frequency

هو مرادف للتردد الحرج.

RC الموجودة في الدائرة ونتيجة وجود سعات داخلية للترانز ستور.

#### Reliability الاعتمادية

الاعتمادية صفة للدائرة الإلكترونية تبين مدى الاعتماد على مراجع أخرى أثناء التصنيع، فعلى سبيل المثال، تكون الدوائر المتكاملة لكثر اعتمادية من الدوائر المنفردة (discrete circuits) وذلك بسبب أن جميع التوصيلات الكهربية لعناصر الدائرة المتكاملة تتم في آن واحد وبطريقة محكمة أثناء تصنيع تلك العناصر، وبالتالي تتلاشي الأخطاء التي قد تحدث بسبب تدخل العنصر البشرى في إعداد تلك التوصيلات (مثل عمليات لحام التوصيلات المختلفة).

## Secondary emission الانبعاث الثانوي

عند اصطدام جسم مشحون (مثل الإلكترون أو الأيون الموجب) بسطح موصل فإن بعض أو كل طاقة حركته تنتقل إلى التركيب الذرى للمعدن. إذا كانت الطاقة المنتقلة كبيرة بالقدر الكافي فإن إلكترون ينفلت من سطح المعدن وتسمى هذه الظاهرة بالانبعاث

## تردد المركز Center frequency

يسمى التردد الذي يقع عند مركز شريط السماح (التمرير) بتردد المركز،  $f_o$ ، ويعرف بأنه المتوسط الهندسي للترددات الحرجة.

### تردد رادیوی RF

الترددات الراديوية هي ترددات تستعمل لأغراض الاتصال وتنقسم على عدة أجزاء: منخفضة جدا، منخفضة، متوسطة، عالية، عالية جدا وفوق العالية وفائقة العلو.

#### تردد عالى High frequency, HF

هو المجال من الترددات المحصورة بين MHz إلى 30 MHz.

#### تردد فائق العلو Super high frequency

التردد فائق العلو هو شريط من التردد تقع بين 3 GHz و 30 GHz و 30 GHz و 30 GHz ويرمز إليه بالاختصار SHF.

#### تردد كسب الوحدة Unity gain frequency

يسمى التردد الذي عنده يكون كسب المكبر مساويا للواحد الصحيح

بتردد كسب الوحدة،  $f_T$  والذي تأتى أهميته من إنه دائما يساوى حاصل ضرب كسب جهد وسط المدى في اتساع الشريط وهو دائما مقدار ثابت لنفس التر انزستور.

## تردد متوسط Intermediate frequency, IF

التردد المتوسط هو شريط الترددات المحصورة بين 300 إلى 3000 كيلوهيرتز.

## تردد منخفض Low frequency, LF

التردد المنخفض نطاق الترددات المحصورة بين 30 و300 كيلوهيرتز.

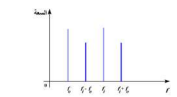
#### تردد منخفض جدا Very low frequency

التردد المنخفض جدا هو شريط التردد ينحصر بين 3 و30 كيلوهيرتز.

## ترددات المجموع والفرقSum and difference frequencies

يعمل كاشف الطور كدائرة مضاعف يولد مجموع والفرق بين تردد

الدخل،  $f_i$  وتردد المذبذب المنضبط بالجهد،  $f_i$ . يكون جهد خرج كاشف الطور يتكون من مركبة فرق التردد  $(f_i - f_0)$  ومركبة مجموع التردد  $(f_i + f_0)$ . يبين الشكل 68 هذا المفهوم. يمثل كل خط رأسي تردد إشارة معين، بينما يمثل ارتفاع الخط سعة الإشارة.

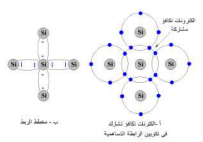


الشكل 68 مفهوم تردد المجموع وتردد الفرق.

#### تساهمی Covalent

يتعلق هذا المصطلح بارتباط ذرتين أو لكثر وذلك بتداخل مدارات التكافؤ فيهما حيث تساهم كل ذرة بإلكترون واحد مع ذرة أخرى لتكوين رابطة تساهمية. يبين الشكل 69 (أ) كيف تحاط كل ذرة سليكون بأربع ذرات أخرى مجاورة حيث تشارك ذرة السليكون كل ذرة مجاورة لها بإلكترون واحد من إلكترونات تكافؤها الأربعة. تؤدى هذه المشاركة إلى وجود 8 إلكترونات تكافؤ في المدار

الخارجي لكل ذرة سليكون مما يخلق حالة ثبات كيميائي في البلورة وتنتج هذه المشاركة روابط تساهمية تجعل ذرات السليكون مترابطة بعضها مع بعض داخل البلورة، والشكل 69 (ب) يبين مخطط الروابط التساهمية في بلورة السليكون النقية.



الشكل 69 الروابط التساهمية في بلورة السليكون النقية.

### Leakage تسرب

التسرب هو سريان صغير للتيار غير مرغوب خلال العازل أو مادة العزل.

#### Tesla تسلا

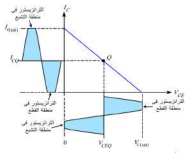
التسلا هو وحدة قياس كثافة الفيض المغناطيسي. (1 تسلا = 1 وبر لكل متر مربع).

#### تشوه Distortion

لهذا المصطلح لكثر من معنى فهو يعنى تمزق إشارة أصلية، كما يعنى تغيير غير مرغوب فيه في الشكل الموجى.

## تشوه الخرج Output distortion

عند ظروف معينة لإشارة الدخل، فإن موضع النقطة Q على خط الحمل يمكن أن يسبب قص أو تحديد لقمة أو لقاع موجة جهد الخرج. تكون إشارة الدخل، في كل حالة، كبيرة بدرجة كافية لجعل الترانزستور في حالة إطفاء أو في حالة تشبع خلال جزء من دورة الدخل.



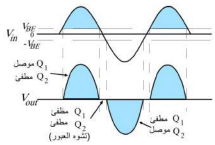
الشكل 70 تقضم أشكال الأمواج عند القطع والتشبع لأن إشارة دخل المكبر تكون كبيرة.

عند قص كل من القمة أو القاع يدخل الترانزستور في حالة تشبع أو الطفاء بسبب الكبر المفرط لإشارة الدخل، كما هو مبين في الشكل 70.

### تشوه العبور Crossover distortion

تشوه العبور هو تشوه في خرج مكبر الدفع - الجذب من الرتبة – ب ويحدث عند النقطة التي عندها يتحول الترانزستور من حالة القطع إلى حالة التشغيل. يحدث ذلك عندما يكون جهد القاعدة صفرا، حيث يجب أن يزيد جهد إشارة الدخل عن قيمة الجهد  $V_{BE}$  قبل أن يقوم الترانزستور بالتوصيل، وكنتيجة لهذا توجد فترة زمنية بين التناوب الموجب والتناوب السالب للدخل حيث لا يقوم خلالها أي ترانزستور بالتوصيل. يعتبر التشوه الناتج شائعا إلى حد ما ويسمى بتشوه العبور. يبين الشكل  $V_{BE}$  تشوه العبور في مكبر دفع – جذب من الرتبة – ب. تشير الرموز  $V_{BE}$  إلى ترانزستورات المكبر. يقوم كل ترانزستور بالتوصيل فقط خلال أجزاء من دورة الدخل

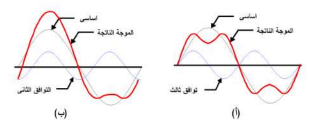
(المناطق المظللة).



الشكل 71 تشوه العبور في مكبر دفع – جذب من الرتبة B. تشوه شكل الموجة Waveform distortion

في ظروف تشغيل مكبر الرتبة – أ يجب أن يكون الخرج نتاجا صادقا للدخل من حيث الشكل أي يجب أن تكون موجة الخرج صورة طبق الأصل لإشارة الدخل ومكبرة. عندما نتحدث عن تشوه شكل الموجة فإننا نعنى بذلك موجة الخرج. يوجد ثلاثة أنواع من تشوه الموجة توجد منفصلة أو مجتمعة وهي: تشوه غير خطى أو تشوه توافقي (Harmonic) أو تشوه السعة - التردد أو تشوه السعة أو تشوه الطور - التردد أو تشوه التأخير. يحدث التشوه غير الخطى عندما ينتج عن المكبر مركبات توافقية إضافية في الخرج، بينما يحدث تشوه السعة

عندما لا يتم تكبير جميع الترددات بالقيمة نفسها. أما تشوه التأخير فإنه يحدث عندما لا تتم إزاحة أو تأخير جميع مركبات التردد بالفترة الزمنية نفسها. يبين الشكل 72 نماذج من تشوه الموجة.



الشكل 72 تشوه ناتج عن : (١) التوافق الثالث و(ب) التوافق الثاني.

### تصفير Zeroing

هو عملية معايرة المقياس حتى يبين القراءة صفر عندما يقيس مقدار الصفر.

## تصويب الأعطال Troubleshooting

تصويب الأعطال هي طريقة أو تقنية لتحديد وعزل الأعطال الموجودة في دائرة الكترونية أو نظام ما.

#### تطعيم Doping

يمكن زيادة التوصيل الكهربي لبلورة السليكون أو الجرمانيوم زيادة كبيرة وذلك بإضافة الشوائب إليها وتسمى هذه العملية بالتطعيم. وعملية التطعيم هذه تزيد من عدد حاملات التيار (الإلكترونات أو الفجوات) وبذلك يزداد التوصيل وتقل مقاومة المادة. ويمكن تعريف التطعيم بأنه عملية نقل أو إضافة ذرات الشوائب إلى مادة شبه موصلة نقية (فريدة) وذلك للتحكم في خصائصها التوصيلية.

#### تعاقب Cascade

التعاقب هو ترتيب للدوائر يتصل فيه خرج دائرة ما إلى دخل الدائرة التالية، أي يصبح خرج الدائرة الأولى دخلا للدائرة التالية وهكذا.

تعدد تقسيم – التردد – التردد التردد عسيم – التردد

تعدد تقسيم - التردد هو نظام إرسال إشارتين أو لكثر على طول مسار مشترك باستخدام نطاق تردد مختلف لكل إشارة.

#### تعدیل Modulation

تعديل الإشارة هو عملية يمكن بواسطتها استخدام إشارة معلومات (إشارة سمعية مثلا) لتعديل بعض خصائص إشارة أخرى ذات تردد أعلى (إشارة راديو مثلا) تعرف بالإشارة الحاملة.

#### تعديل التردد Frequency modulation, FM

تعديل التردد هو نوع من أنواع تحميل الإشارة السمعية (إشارة ضعيفة) على إشارة قوية (تسمى إشارة حاملة) وذلك عن طريق تعديل ترددها في المدى من 88 إلى 108 ميجاهرتز. في أجهزة تعديل التردد يتغير التردد اللحظي للموجة بقيمة تعتمد على سعة الإشارة المحمولة ويكون معدل التغير في تردد الموجة الناتجة يساوى تردد الإشارة المحمولة وتحافظ الموجة الناتجة على سعة ثابتة تساوى سعة الموجة الحاملة. يبين الشكل 73 خطوات تعديل التردد.

#### Amplitude modulation, AM

تعديل السعة هي وسيلة اتصال تقوم فيها إشارة ذات تردد أقل بتعديل

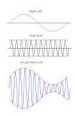
الثانوي. تحدث هذه الظاهرة في أنابيب الانبعاث الأيوني الحراري. جاءت تسمية الثانوي من إنه يوجد انبعاث أساسي وهو انبعاث الإلكترونات من سطح المهبط أما الثانوي فإنه انبعاث الإلكترونات من سطح المصعد نتيجة اصطدام الإلكترونات المعجلة والتي لها طاقة حركة كبيرة جدا. الانبعاث الثانوي يؤدى إلى نقليل تيار المصعد.

#### الاتبعاث الفوتوني Photoemission

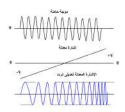
عند سقوط فوتون له تردد يزيد عن قيمة حرجة (تعتمد على نوع المعدن) على سطح معدن فإن الإلكترونات تنبعث من سطح المعدن وتسمى هذه الظاهرة بالانبعاث الفوتوني.

### الانتشار والتزحزح Diffusion and drift

تتحرك حاملات الشحنة خلال المواد شبه الموصلة بواسطة ميكانيكيتين مميزتين ومنفصلتين هما الانتشار والتزحزح بحيث يحدث الانتشار عندما يكون تركيز حاملات الشحنة في جزء من البلورة (تغيير) سعة إشارة تردد أعلى (إشارة حاملة) بطريقة نكية، كما هو مبين بالشكل 74. ويمكن القول أن تعديل السعة هو نوع من أنواع تحميل الإشارة السمعية (الضعيفة) على إشارة قوية (تسمى إشارة حاملة) وذلك عن طريق تعديل سعتها.



الشكل 74 خطوات تعديل السعة.



الشكل 73 خطوات تعديل التردد.

### تعزیز (تحسین) Enhancement

في ترانزستور الـ . MOSFET التعزيز هو عملية إنشاء أو بناء أو تعزيز القناة ويؤدى ذلك إلى زيادة أو تحسين التوصيل الكهربي لها وذلك بزيادة أعداد حاملات الشحنة.

#### تعویض Compensation

التعويض هو عملية تعديل معدل الانحدار في المكبر لضمان التشغيل

المستقر .

## تعويض تأخير الطور Phase Lag Compensation

إن سبب عدم الاستقرارية في دائرة المكبر هو الإزاحة المفرطة في الطور خلال شبكة التأخير الداخلية للمكبر، عندما تتساوي قيمة إزاحة الطور مع الزاوية 180° أو تزيد يمكن أن يتذبذب المكبر، تستخدم عملية التعويض لإزالة معدلات انحدار المسار المفتوح الأعلى من 20- التعويض أو تمديد المعدل dB/decade أو تمديد المعدل dB/decade

Biasing current تعويض تيار الانحياز في تابع الجهد compensation in voltage follower

يمكن تخفيض جهد الخرج الخاطئ الناتج عن تيارات الانحياز في تابع الجهد بشكل كبير وذلك بإضافة مقاومة في مسار التغذية المرتدة تساوي المقاومة المتصلة مع الدخل العلكس والأرضى.

تعويض جهد تعادل الدخل Input Offset Voltage Compensation

تقدم معظم دوائر مكبر العمليات المتكاملة طريقة سهله لتعويض جهد

التعادل. يتم ذلك عادة بتوصيل مقاومة متغيرة خارجية إلى الأطراف المصممة في غلاف الدائرة المتكاملة.

### تفريغ Discharge

التفريغ هو تحرير الطاقة المختزنة في أي من البطارية أو المكثف.

## Dynamic convergence تقارب دینامیکی

هو تقارب الحزم الالكترونية للألوان الثلاثة الرئيسة بعيدا عن مركز الشاشة الملونة.

#### Bounding تقيد

التقييد هي عملية تحديد مدى خرج مكبر أو دائرة أخرى.

#### تكافؤ Valence

يتعلق مصطلح التكافؤ بالإلكترونات الموجودة في المدار الخارجي للذرة ويشير إلى عدد الإلكترونات الموجودة بذلك المستوى (مستوى التكافؤ). يقال إن العنصر أحادى التكافؤ إذا كان مستوى التكافؤ يحتوى على إلكترون واحد أو ينقصه إلكترون واحد ويقال إن

العنصر ثنائي التكافؤ عندما يحتوى مستوى التكافؤ على إلكترونين أو ينقصه إلكترونين..وهكذا.

### تكبير Amplification

التكبير هو عملية ازدياد وتضخيم القدرة، الجهد، أو التيار بوسيلة الكترونية، وعموما التكبير هو عملية زيادة سعة الإشارة الكهربية وهو أحد الخصائص الغالبة للترانزستور.

#### Sintering تلبد

التلبد هو عمل ترابط لجزيئات المعدن أو المسحوق بواسطة الضغط على البارد لتعطى الشكل المطلوب ثم التسخين للحصول على جسم متماسك جدا.

### تليفزيون Television

يسمى، أحيانا، بالجهاز المرئي وهو عبارة عن منظومة تقوم بتحويل المعلومات المسموعة والمرئية إلى إشارات كهربية مقابلة ثم إرسالها خلال سلك أو بواسطة موجات راديو إلى جهاز استقبال يمكنه إعادة

إنتاج المعلومات الأصلية.

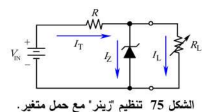
### تناظري Analog

مصطلح تناظري يفيد تمثيل المعلومات على شكل جهد أو تيار تتغير قيمته باستمرار وليس لها مستويات محددة كما هو الحال في البيانات الرقمية (التي يتم تمثيلها بتغير بين مستويين محددين)، وبالتالي فإن مصطلح تناظري هو صفة لعملية تتسم أو تتميز بالخطية والتماثل وفيها تكون للمتغيرات مجموعة متصلة من القيم.

#### تنظيم الحمل Load regulation

عندما تتغير كمية التيار خلال الحمل نتيجة لتغير مقاومة الحمل يجب أن يحافظ منظم الجهد على جهد خرج ثابتا عبر مقاومة الحمل وتسمى هذه العملية بتنظيم الحمل. يبين الشكل 75 دائرة تنظيم تحتوى على زينر مع مقاومة على التوالي ومقاومة حمل متغيرة عبر أطراف الخرج. يحافظ دايود زينر على جهد ثابت تقريبا عبر  $R_L$  مادام تيار الزينر لكبر من القيمة الاسمية  $(I_{ZK})$ . يمكن تعريف معامل تنظيم الحمل بأنه

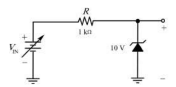
النسبة المئوية للتغير في جهد الخرج عند تغير معين في تيار الحمل ويمكن التعبير عنه كنسبة مئوية للتغير في جهد الخرج من حالة عدم وجود حمل (اللاحمل، non-load) إلى حالة جهد الخرج عند وجود حمل كامل (full-load).



Tine regulation تنظيم المنبع

عند تغير جهد المنبع المستمر يجب أن يحافظ منظم الجهد على أن يكون جهد الخرج ثابت تقريبا وتسمى هذه العملية بتنظيم المنبع، كما هو موضح في الشكل 76. تتحدد كفاءة تنظيم المنبع بمعامل يسمى معامل تنظيم المنبع ويعرف بأنه النسبة المئوية لتغير جهد الخرج المقابل لتغير في جهد الدخل (المنبع) ويعبر عنه عادة بوحدات ١٠٠٧%. فعلى سبيل المثال فإن تنظيم منبع مقداره ٧/%2.0 يعنى أن جهد الخرج

يتغير بمقدار 0.05 % عندما يزيد أو يقل جهد المنبع بمقدار واحد فولت.



الشكل 76 دائرة تنظيم زينر مع منبع متغير.

#### تواجه Interfacing

التواجه هو العملية التي بواسطتها يمكن جعل خرج دائرة ما متوافقا مع دخل دائرة أخرى لكى تعمل الدائرتين معا بصورة مناسبة.

## توافقي Harmonic

هو موجة جيبية لها سعة أقل من سعة الأساس وتردد يساوى مضاعفات تردد الأساس. على سبيل المثال، يكون التردد 880 Hz هو التوافقي الثاني للتردد 440 Hz ويكون التردد 880 Hz هو التوافقي الثالث للتردد 220 Hz.

#### توصيلية انتقالية

يسمى هذا المصطلح، أيضا، توصيلية تبادلية. تعرف التوصيلية

الانتقالية بأنها نسبة التغير في تيار الخرج إلى التغير في جهد الدخل المسبب.

### توهج حراري Incandescence

هو حالة المادة عند تسخينها إلى الدرجة التي معها تشع المادة ضوء (احمر ساخن أو ابيض ساخن).

#### تيار الاحتفاظ Holding current

بمجرد أن يقوم دايود شوكلي بالتوصيل فإنه سيستمر (أو يحتفظ) بالتوصيل حتى ينخفض تيار المصعد عن مستوى معين. يسمى تيار الاحتفاظ وأحيانا بتيار الانمساك أو التثبيت (١١١).

### تيار الاندفاع Surge current

تيار الاندفاع هو التيار الانتقالي الكبير الذي يندفع في الدائرة تحت ظروف العطل أو عند بدء التشغيل. يتحدد للدايود أو الثايروستور قيمة أقصى تيار وجهد اندفاع يجب أن يتحمله الجهاز، كما يجب حماية الجهاز ضد القيم الأعلى بإحدى الطرق المخصصة لذلك.

## Majority current تيار الأغلبية

تيار الأغلبية هو التيار الناشئ عن حاملات الشحنة الأغلبية وهى الإلكترونات في البلورة من النوع السالب والفجوات في البلورة من النوع الموجب.

## Tinority current تيار الأقلية

يوجد في طبقة الاستنزاف عدد صغير جدا من أزواج إلكترون - فجوة الناشئة حراريا. تحت تأثير الجهد الخارجي تنجح بعض هذه الإلكترونات في الانتشار عبر الوصلة pp دون إعادة إتحاد مع الفجوات وتنتج هذه العملية تيار أقلية صغير خلال المادة. يؤدى هذا التيار إلى الانهيار في الدايود عند قيم جهود الانحياز العكسي الكبيرة.

#### Switching current تيار التحول

يسمى تيار المصعد الذي عنده يتحول الدايود من مدى الإغلاق الأمامي  $I_S$  (off) إلى مدى التوصيل الأمامي (on) بتيار التحول،  $I_S$ . تكون قيمة هذا التيار دائما أقل من قيمة تيار الاحتفاظ  $I_S$ .

#### تيار الظلام Dark current

تيار الظلام هو كمية التيار العكسي المتولد حراريا في الدايود الفوتوني وذلك في غياب الضوء الساقط على الدايود.

#### تيار المجمع الشارد Runway collector current

عند ارتفاع درجة حرارة الترانزستور بشكل كبير فإن التشغيل يصبح غير مستقرا وذلك بسبب تكسر بعض الروابط التساهمية في حيز المجمع وتتولد أزواج إلكترون-فجوة وبالتالي يزداد تيار المجمع بشكل تصاعدي وارتفاع درجة حرارته بشكل تصاعدي أيضا الأمر الذي يؤدى إلى تلف الترانزستور. يمكن منع هذه العملية بواسطة أسلوب التغذية المرتدة من المجمع إلى القاعدة.

لكبر منه في الجزء الأخر. في هذه الحالة، يؤدى التنافر بين حاملات الشحنة (باعتبار إنها جميعا من النوع نفسه) إلى محصلة حركة ازاحية من المنطقة الأعلى تركيز إلى المنطقة الأقل تركيز. أما التزحزح، فهو تأثير ينتج عن تطبيق مجال كهربي (عن طريق تطبيق فرق جهد عبر المادة) على المادة شبه الموصلة. في المادة شبه الموصلة من النوع الموجب يتكون تيار التزحزح من فجوات تتحرك في اتجاه القطب ذات الجهد السالب أو الأقل، بينما في شبه الموصل من النوع السالب تتحرك الإلكترونات في اتجاه القطب ذات الجهد المادين يتم تعويض حاملات الشحنة الموصل الموجب أو الأعلى. في كلتي الحالتين يتم تعويض حاملات الشحنة بواسطة مصدر القدرة الذي يصنع المجال الكهربي.

### الأداء Performance

الأداء صفة لجودة تشغيل الدوائر، فعلى سبيل المثال، نجد أن أداء الدوائر المتكاملة أفضل من أداء الدوائر المنفردة، وذلك بسبب انخفاض مستوى التأثيرات الجانبية (الطفيلية parasitic) للتوصيلات

#### تيار النزف Bleeding current

تيار النزف هو التيار المسحوب بصفة مستمرة من المنبع. يستخدم تيار النزف لتثبيت وتنظيم جهد خرج المنبع.

#### تيار انحياز الدخلInput bias current

يعرف تيار انحياز القاعدة بأنه تيار الدخل المستمر اللازم لكي يعمل مكبر المرحلة الأولى بصورة صحيحة. ومن التعريف فأن تيار انحياز الدخل هو المتوسط الحسابي لتياري الدخل.

#### تيار تسرب المجمع Collector leakage current

تيار تسرب المجمع هو تيار صغير يمر في المجمع والذي ينتج عن حاملات الشحنة المتولدة حراريا. يمكن إهمال قيمة هذا التيار في تحليل الدائرة.

# Static reverse current تیار عکسی سلکن

هو التيار العكسي الذي يمر خلال دايود زينر عندما يكون جهد الانحياز العكسى المطبق على الدايود أقل من جهد زينر للدايود.

## تيار قدح البوابة Gate trigger current

تيار قدح البوابة هو قيمة تيار البوابة اللازم لتحول الد . SCR من مدى الإغلاق الأمامي إلى مدى التوصيل الأمامي عند ظروف محددة.

#### تیار متردد Alternating current

هو تيار كهربي يزداد إلى قيمة عظمى في اتجاه معين، ثم يهبط إلى قيمة الصفر، ثم يزداد إلى قيمة عظمى في الاتجاه المضاد ويكرر هذه الدورة. يسمى هذا التيار بالتيار المتردد أو المتناوب

### تيارات دوامية Eddy currents

هي التيارات التي تنشأ في قلب الموصل نتيجة تغير المجال المغناطيسي. تولد التيارات الدوامية حرارة وبالتالي فقد في القدرة وتؤدى إلى خفض كفاءة الموصل.

# Time constant ثابت الزمن

ثابت الزمن هو الزمن الذي يأخذه المكثف في دائرة RC لكي يتم شحنه إلى قيمة 63% من الجهد المتبقي عبر الدائرة. وهو، أيضا،

الزمن اللازم للتيار ليصل إلى 63 % من القيمة العظمى في دائرة RC. ثابت الزمن في دائرة RC يساوى حاصل ضرب قيمة المقاومة R وسعة المكثف C. ثابت الزمن في دائرة RL يساوى حاصل قسمة الحث الذاتى للملف L على المقاومة R.

#### ثابت العزل Dielectric constant

يعرف ثابت العزل بأنه خاصية المادة التي تعين مقدار الطاقة الكهروستاتيكية التي يمكن تخزينها في وحدة الحجوم من المادة عند تطبيق وحدة الجهد.

## ثنائى القطبية Bipolar

ثنائي القطبية هو صفة للجهاز شبه الموصل عندما يتميز بوجود نوعين من حاملات الشحنة بمعنى يحتوى على حاملات تيار تتكون من كل من الإلكترونات والفجوات الحرة.

#### جدول الصدق Truth table

جدول الصدق هو الجدول الذي يحتوى على الأرقام الثنائية (0 أو 1)

التي تمثل دخل وخرج العمليات المنطقية للدالة. هذا الجدول من الأهمية التي معها يمكن بواسطته معرفة صدق الدالة في تمثيل البيانات.

#### جهاز Device

الجهاز هو كل عنصر أو جزء تم تجهيزه بواسطة الإنسان. في مجال الالكترونيات يمكن أن تكون الأجهزة أولية مثل الدايود والترانزستور وما شابه ويمكن أن تكون معقدة مثل الراديو والتليفزيون وما شابه.

## جهد الانهيار العلوي الأمامي Forward-breakover voltage

جهد الانهيار العلوي الأمامي هو قيمة الجهد الذي يدخل عنده المقوم SCR في مدى التوصيل الأمامي. تكون قيمة  $V_{BR(F)}$  قيمة عظمي عندما يكون  $I_{G}=0$  ويرمز له بالرمز  $V_{BR(F0)}$ . عندما يزداد تيار البوابة فإن الجهد  $V_{BR(F2)}$  يتناقص ويرمز له بالرمز  $V_{BR(F1)}$  و  $V_{BR(F2)}$ ......و هكذا، عند زيادة تيار البوابة في خطوات  $V_{BR(F1)}$ ......و هكذا).

## جهد التأرجح Ripple voltage

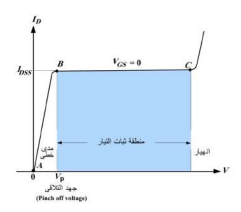
يحدث تغير في جهد الخرج نتيجة شحن وتفريغ المكثف في دائرة مرشح التقويم ويعرف هذا التغير بالتأرجح (أو التموج). يعرف جهد التأرجح بأنه التغير الطفيف في جهد الخرج المستمر للمقوم. يكون فعل عملية الترشيح أفضل كلما قل جهد الموج والعكس صحيح. يبين الشكل 77 هذا الفعل.



## جهد التلاقي Pinch-off voltage

جهد التلاقي هو متغير يتعلق بترانزستور تأثير المجال. تأتى هذه التسمية (جهد التلاقي) من شكل منطقة الاستنزاف عند هذه المرحلة حيث تتسع وتتلاقى أو تتلامس داخل القناة أما التسمية  $V_p$  فتأتى من المصطلح (انتهاء قبضة اليد، Pinch-off) حيث يتغير شكل منطقة الاستنزاف من شكل قبضة اليد إلى منطقة متصلة تعم معظم المساحة

داخل القناة من البوابة إلى المصب. بالإضافة إلى التسميات السابقة لهذا الجهد يسمى هذا الجهد أحيانا بجهد الاحتقان. على كل حال، عندما يكون فرق الجهد بين المنبع والمصب لكبر من  $V_p$  فإن منطقة الاستنزاف تنتشر في القناة بين البوابة والمصب الأمر الذي معه تكون مقاومة القناة كبيرة جدا و لا تعتمد على قيمة الجهد بين المنبع والمصب وبسبب احتقان هذه المنطقة بالأيونات فإن التيار يكون ذا قيمة ثابتة، كما هو مبين بالشكل 78.



الشكل 78 المنحنى المميز للمصب يوضح جهد التلاقي. أحيانا، يسمى جهد التلاقي بجهد التماس. يمكن تعريف جهد التلاقي بأنه

قيمة الجهد من المصب إلى منبع تر انزستور تأثير المجال والذي عنده يصبح تيار المصب ثابتا عندما يكون الجهد من البوابة إلى المنبع يساوى صفر.

### جهد الحاجز Potential barrier

يعرف الجهد الحاجز بأنه الجهد الفعال عبر الوصلة np.

### جهد الدائرة المفتوحة Open circuit voltage

جهد الدائرة المفتوحة هو فرق الجهد على طرفي خرج الدائرة المفتوحة أى بدون توصيل مقاومة حمل على الخرج.

### جهد الركبة Knee voltage

جهد الركبة هو قيمة الجهد التي عندها يصل المنحنى بين جزأين مستقيمين نسبيا من المنحنى المميز. في دايود الوصلة pn، فإن النقطة الموجودة على المنحنى المميز في التشغيل الأمامي التي عندها يبدأ التوصيل في الزيادة المفاجأة تسمى بالركبة. في دايود زينر، عادة يستخدم هذا المصطلح للإشارة إلى جهد الانهيار.

### جهد العزل Isolation voltage

يعرف جهد العزل للرابط الضوئي بأنه أقصى جهد يمكن أن يتواجد بين أطراف الدخل والخرج من دون حدوث انهيار للعزل الكهربي. تكون القيم العملية لجهد العزل عادة 7500 Vac.

### جهد القطع Cutoff voltage

في دائرة تر انزستور تأثير المجال تسمى قيمة الجهد  $V_{GS}$  التي تجعل تيار المصب  $I_D$  نقريبا يساوي الصفر بجهد القطع ( $V_{GS(cutoff)}$ ) بغض النظر عن قيمة  $V_{GS}$  ولذا يجب أن يعمل تر انزستور  $V_{GS}$  بين  $V_{GS}$  و ولذا يجب أن يعمل تر انزستور  $V_{GS}$  بين  $V_{GS}$  و فيمة عظمى  $V_{GS}$  عن قيمة صغرى وهي الصفر غالبا.

### جهد تعادل الدخل Input offset voltage

في غياب جهد الدخل النفاضلي على مكبر العمليات المثالي فإن جهد الخرج يكون صفرا بينما في مكبر العمليات العملي فإنه يتولد جهد خرج مستمر صغير. السبب المبدئي لذلك هو الفرق الصغير في الجهود من

القاعدة إلى المجمع لمرحلة الدخل التفاضلي للمكبر العملي. مما سبق يمكن القول بان جهد تعادل الدخل  $V_{OS}$  هو فرق الجهد المستمر المطلوب وجوده بين الدخلين للحصول على خرج تفاضلي صفر فولت.

#### AC voltage جهد متردد

هو الجهد التي تتناوب فيه القطبية، بمعنى يتكرر تبادل القطبية الموجبة والسالبة له.

## Amajority carriers حاملات الأغلبية

حاملات الأغلبية هي حاملات التيار الأكثر غالبية في المادة شبه الموصلة (مثل الإلكترونات الحرة في البلورة من النوع السالب أو الفجوات في البلورة من النوع الموجب).

## حاملات الأقلية Minority carriers

حاملات الأقلية هي حاملات التيار الأقل غالبية في المادة شبه الموصلة (مثل الإلكترونات الحرة في البلورة من النوع الموجب أو الفجوات في البلورة من النوع السالب).

#### Mutual inductance حث متبادل

الحث المتبادل هو فعل المجال المغنطيسي الناتج عن التيار المتردد في أحد الملفات في توليد فرق جهد على طرفي ملف أخر معزول. وبكلمات أخرى فإن الحث المتبادل هو مقدرة خطوط القوى لملف حثى على الارتباط بملف حثى أخر.

#### حث موزع Distributed inductance

الحث الموزع هو أي حث أخر خلاف الحث الناتج خلال الملف. على سبيل المثال، الحث الناتج عن أي أسلاك وخطوط التوصيل.

## Instrument sensitivity حساسية الوسيلة

الحساسية هي مقدرة الجهاز أو الوسيلة على إظهار الكميات الصغيرة جدا على تدريجه ويمكن تعريفها على أنها التغير الذي يطرأ على انحراف المؤشر نتيجة للتغير الذي يطرأ على الكمية المقاسة.

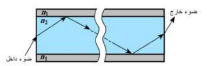
#### حمل Load

-2 يشير هذا المصطلح إلى عدة معاني هي : 1 حمل على الخرج،

الداخلية المتشابكة وكذلك بسبب التوافق بين العناصر المكونة للدائرة المتكاملة سواء كانت نشطة أو سلبية.

### Optical Fiber الألياف الضوئية

توفر الألياف الضوئية وسيلة لربط الأجهزة الباعثة للضوء مع أجهزة الكواشف الضوئية. يتم ذلك بواسطة ضفيرة نأقلة للضوء مصنوعة من الألياف الضوئية يتم انتقال الضوء داخلها عن طريق خاصية الأنعكاس الكلى الداخلي، كما هو مبين بالشكل 6. تتضمن التطبيقات العملية للألياف الضوئية كل من الإلكترونيات الطبية، المنظمات الصناعية، أنظمة المعالجة الميكرونية وأجهزة الأمن والاتصالات.



الشكل 6 شعاع ضوئي يمر في ليف ضوئي.

الأنابيب الإلكترونية Electronic tubes

هي عبارة عن صمامات الأنبعاث الأيوني الحراري. تتكون هذه الصمامات من أنابيب زجاجية مفرغة من الهواء تحتوى على أقطاب إدخال المعطيات في موقع تخزين في الكومبيوتر، 3- مقاومة بإمكانها أن تحل محل عنصر في دائرة أو 4- ملئ التخزين الداخلي بمعلومات صادرة من تخزين خارجي.

# حمل حثي Inductive load

الحمل الحثى هو الحمل الذي يتضمن ملف حثي فقط أو ملف حثي متصل على التوالي مع حمل خطى (مقاومة).

## خانة أدنى مغزى Least significant bit, LSB

هي الخانة التي تحمل أقل قيمة لعدد ثنائي مثل الرقم 1 في العدد الثنائي 1101 والواقع على اليمين.

## خانة أعلى مغزى Most significant bit, MSB

هي الخانة التي تحمل أعلى قيمة في عدد ثنائي.

# خرج Output

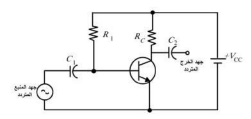
الخرج أو المخرج هو طرف الدائرة الذي نحصل منه على الجهد النهائي.

#### خط الحمل Load line

هو خط مستقيم يرسم على المنحنى المميز للدايود أو للمكبر ويمثل مدى جهود وتيارات التشغيل للجهاز.

#### خط الحمل المتردد AC Load Line

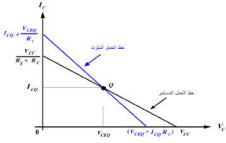
ويسمى أحيانا بخط الحمل الديناميكي. ولتوضيح مفهوم خط الحمل المتردد دعنا نعتبر دائرة الباعث المشترك المبينة في الشكل 79.



الشكل 79 دائرة الباعث المشترك.

في التشغيل المتردد للمكبر تكون ممانعة مكثف ربط الخرج صغيرة جدا عند تردد الإشارة وبالتالي تكون مقاومة الحمل  $R_i$  مر تبطة بشكل فعال مع المجمع. بالتالي فان الحمل المتردد سيكون عبارة عن محصلة التوازي لمقاومة الحمل  $R_i$  ومقاومة انحياز المجمع  $R_i$  طبقا للمعادلة،

للحصول على تقديرات التغيرات في قيم جهد وتيار  $R_L = \frac{R_L R_C}{R_L + R_C}$ . للحصول على تقديرات التغيرات في قيم جهد وتيار المجمع يستخدم ما يسمى خط الحمل المتردد أو خط الحمل الديناميكي الذي يكون له ميل يساوى  $\frac{1}{R_L}$  ويمر عبر النقطة الهامدة الموجودة على خط الحمل المستمر . يبين الشكل 80 مقارنة بين خط الحمل المتردد.



الشكل 80 خط الحمل المستمر والمتردد.

#### خط الحمل المستمر DC Load Line

في غياب الإشارة المترددة، وفي كثير من المكبرات تكون مقاومة الحمل متصلة بين طرفي المكبر. لاحظ أنه عندما يزداد تيار المجمع فإن الجهد  $V_{CE}$  يتناقص. عندما يتناقص تيار القاعدة فإن تيار المجمع

يتناقص وتتزايد قيمة  $V_{CE}$ ، كما هو مبين بالشكل 80. ولهذا، فإن نقطة التشغيل المستمر للتر انزستور تتحرك على خط مستقيم مائل عند ضبط جهد القاعدة عند قيم أعلى أو أقل، ويسمى هذا الخط المستقيم الذي يصل كل نقط التشغيل Q بخط الحمل المستمر.

### خطأ القياس Measurement error

في عملية القياس يعرف الخطأ على إنه قيمة الانحراف عن القيمة الفعلية التي يجرى قياسها أي أنه الفرق بين الكمية الفعلية والكمية المقاسة. قد يكون خطأ القياس موجبا بمعنى أن الكمية المقاسة لكبر من الكمية الفعلية وقد يكون سالبا عندما تكون الكمية المقاسة أقل من الكمية الفعلية. وعموما، توجد ثلاثة أنواع من خطأ القياس هي: 1- الخطأ المطلق وهو عبارة عن الفرق بين الكمية المقاسة والكمية الحقيقية، 2- الخطأ النسبي المئوي وهو النسبة المئوية للخطأ المطلق منسوبا إلى القيمة الفعلية و 3- الخطأ النسبي الأساسي وهو النسبة المئوية للخطأ المطلق منسوبا إلى القيمة الفعلية و الخطأ النسبي الأساسي وهو النسبة المئوية للخطأ المطلق منسوبا إلى القيمة الفعلية و 3- الخطأ النسبي الأساسي وهو النسبة المئوية للخطأ المطلق منسوبا إلى القيمة الأخير قيمة الانحراف الكلى لندريج المقياس المستخدم. يعرف النوع الأخير

بدقة الجهاز وعادة ما تجده مكتوبا على الجهاز.

#### خطی Linear

كلمة خطى هي صفة لعلاقة التناسب الخطى. يطلق على العنصر الكهربي مثل المقاومة النقية بأنه عنصر خطى وذلك لأنها تتفق وقانون أوم (الذي هو عبارة عن علاقة خط مستقيم بين الجهد والتيار). ويقال إن المكبر خطى عندما يتناسب الخرج مع الدخل.

# خلية ابتدائية Primary cell

الخلية الابتدائية هي الخلية التي تنتج طاقة كهربية من خلال فعل كهروكيميائي داخلي. بمجرد تفريغ هذه الخلية لا يعاد استخدامها.

# خلية الذاكرة Memory cell

خلية الذلكرة هي جهاز يحتوى على مكبر مرجرج (flip-flop) أو مزلاج(latche) وتقوم هذه الخلية بتخزين أرقام ثنائية (0 أو1).

# خلية ثانوية Secondary cell

الخلية الثانوية هي خلية الكتروليتية تستخدم في تخزين الكهرباء.

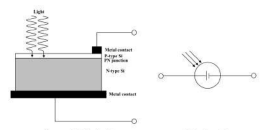
عندما تفرغ هذه الخلية يمكن إعادة شحنها وذلك عن طريق تمرير تيار كهربي خلالها في عكس اتجاه تيار التفريغ.

# خلية زئبق Mercury cell

هي خلية أولية تستخدم مهبط من أكسيد زئبق ومصعد من الزنك وهيدروكسيد بوتاسيوم كمحلول الكتروليتي.

# خلية ضوئية - جهديه Photo-voltaic or solar cell

يقصد بالخلية الضوئية – الجهدية خلية شمسية وهي جهاز يولد فرق جهد عبر طرفيه عند تعرضه للضوء. وحيث أن الخلية الشمسية تحتوى على وصلة mp، فعند تعرض هذه الوصلة للضوء تتحرر فجوات والكترونات. تتجه الإلكترونات إلى الحيز السالب والفجوات إلى الحيز الموجب مكونة فرق جهد بين الأطراف. تستخدم الخلية الشمسية في تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربية. يبين الشكل 81 تركيب ورمز الخلية الشمسية.



الشكل 81 تركيب ورمز الخلية الشمسية.

# خلية قلوية Alkaline cell

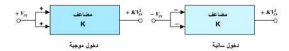
هي خلية أولية تعطى تيارا لكبر من تيار خلية الكربون-زنك. تعرف هذه الخلية، أيضا، بخلية الماغنسيوم القلوية.

# خلية نيكل – كادميوم Nickel-cadmium cell

خلية نيكل - كادميوم هي خلية ثانوية تستخدم لكسيد النيكل كقطب موجب والكادميوم كقطب سالب.

## دائرة التربيع Squaring circuit

دائرة التربيع هي دائرة مضاعف الجهد، فعند تطبيق جهد مستمر على كل من دخليه فإنه يولد جهد على خرجه يتناسب مع مربع جهد الدخل، كما هو مبين في الشكل 82.



الشكل 82 يكون جهد الخرج موجبا سواء كانا الجهد المطبق على كلا الدخلين موجب أو سالب.

يكون جهد الخرج موجبا سواء كانت الجهود المطبقة على كلا الدخلين موجبة أو سالبة طبقا لقواعد الجبر.

# دائرة التقويم أحادية الطور Single-phase rectifier

دوائر التقويم أحادية الطور هي دوائر بسيطة تستخدم مصدرا مترددا واحدا ويتوفر نوعين من هذه الدائرة منها دائرة التقويم النصف موجي والتقويم الموحى الكامل. تستخدم مثل هذه الدوائر في حالات الحاجة إلى جهد أو تيار مستمر صغير.

# دائرة التقويم ثلاثية الطور Three-phase rectifier

دوائر التقويم ثلاثية الطور هي دائرة تقويم يستخدم فيها ثلاثة مصادر للجهد المتردد، وعموما، يمتاز هذا النوع من الدوائر عن أحادية الطور في أنها لكثر شيوعا ولكثر اقتصادية في مد المحركات المستمرة بالقدرة

المستمرة حتى 4W 20 مما أن تردد موج جهد الخرج فيها يكون أعلى منها في حالة دوائر التقويم أحادية الطور.

# دائرة التيار الثابت Constant current circuit

هي الدائرة التي تحافظ على مد مقاومة حمل متغيرة بتيار ثابت.

#### دائرة الرنين Resonance circuit

يقال عن الدائرة أنها في حالة رنين إذا كان الجهد المؤثر والتيار الناتج في طور وأحد. في هذه الحالة تكون المعاوقة المكافئة المركبة للدائرة أقل ما يمكن وتساوى المقاومة فقط وبالتالي يكون التيار أكبر ما يمكن. عند الرنين يكون عامل القدرة لدائرة الرنين يساوى الوحدة. توجد أنواع كثيرة لدوائر الرنين منها رنين التوالي ورنين التوازي. يعتمد تردد الرنين على قيم سعة المكثف ومعامل الحث الذاتي للملف فقط و لا يعتمد على قيمة المقاومة، طبقا للمعادلة  $f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$ 

#### دائرة تكاملية Integrated circuit

الدائرة التكاملية هي دائرة من النوع الذي تكون فيه كل المكونات ذات تركيب عبارة عن رقائق سيلكون معبأة معا في غلاف وأحد. تحتوى هذه الدائرة على كم هائل من المكونات فعلى سبيل المثال تحتوى أحيانا على آلاف الترانزستورات ومكونات أخرى.

# دائرة تلفزيونية مغلقة Closed circuit television

الدائرة التليفزيونية المغلقة هي عبارة عن أي استعمال للتليفزيون دون بث عمومي، وإنما يتم استعماله فقط لأغراض المراقبة أو إتاحة الفرصة للأطباء لمشاهدة سير العمليات الجراحية.

#### دائرة تهجين Hybrid circuit

هي دائرة إلكترونية تستعمل نوعين أو لكثر من الاجزاء المكونة التي تتنفذ نفس المهمات بطرق مختلفة. كما أنها هي الدائرة التي تحتوى على هجين من تقنيتين (مكونات سلبية وأخرى نشطة أو عناصر فردية وأخرى متكاملة) في دائرة إلكترونية مجهريه واحدة. تصنع

كهربية مثل المصعد والمهبط والشبكة. توفرت هذه الأنابيب قديما بتركيبات متنوعة منها ثنائية القطب (Diode) وثلاثية القطب (Triode) ورباعية القطب (Pentode). استخدمت هذه الصمامات الأنابيب قديما في الدوائر الإلكترونية وكان لها الفضل في ظهور علم الإلكترونيات. ثم حلت أجهزة الحالة الصلبة شبه الموصلة محل الأنابيب الإلكترونية في الوقت الحاضر في الدوائر وأدى ذلك إلى زيادة الكفاءة ورخص الثمن وصغر الحجم.

# الأنظمة الرقمية Digital systems

تتركب الأنظمة الرقمية النموذجية من العديد من الأجهزة الإلكترونية الأساسية التي تستخدم بشكل متكرر في مختلف التجمعات الطبوغرافية. يعتبر مكبر المرجرج (flip-flop) ودائرة البوابة NAND من المكونات الرئيسية للنظام الرقمي. الآلة الحاسبة وجهاز الكومبيوتر من اشهر الأنظمة الرقمية.

المكونات السلبية، عادة، بواسطة تقنيات الأغشية الرقيقة، بينما تصنع المكونات النشطة بواسطة تقنيات شبه موصلة.

# دائرة جافة Dry circuit

هي دائرة كهربية تكون فيها الفولتية القصوى 50 ملى فولت والتيار الأقصى 200 ملى أمبير.

# دائرة رنين توازى Parallel resonance circuit

هي دائرة يتصل فيها كل من الملف والمكثف على التوازي. توفر هذه الدائرة معاوقة كبيرة عند تردد الرنين. تسمى هذه الدائرة، أحيانا، دائرة الخزان.

# دائرة غير مستقرة Astable circuit

هي دائرة لها وضعين غير مستقرين يتميز عملها بالتبادل بين هذين الوضعين وفق تردد تحدده ثوابت الدائرة.

# دائرة متكاملة مقاس متوسط integrated دائرة متكاملة مقاس متوسط circuit, MSI

بالإضافة إلى هذه الدائرة، توجد دائرة أخرى تسمى دائرة متكاملة مقاس كبير، Large-scale integrated circuit, LSI. تستخدم تسمية المقاس عند وصف نوع معين من أنواع الدوائر المنطقية وتشير التسمية إلى عدد البوابات المنطقية الكاملة في الشريحة ويمكن تعريفها كالأتي: MSI هي الدوائر التي تحتوى على 10 إلى 100 بوابة و LSIهي الدوائر التي تحتوى على 10 إلى 100 بوابة.

#### دالة الشغل للمعدن Metal work function

تعرف دالة الشغل للمعدن بأنها أقل كمية طاقة أو شغل مبذول يلزم لتحرير الإلكترون من سطح المعدن وهي طاقة مميزة لنوع المعدن وسميت قديما بطاقة مستوى فيرمى. توجد طرق عدة يمكن من خلالها إعطاء الطاقة للإلكترونات داخل المادة للتغلب على دالة الشغل عند السطح ثم الانطلاق خارج المادة مكونة فيض من الإلكترونات المنبعثة

ومن هذه الطرق: تسخين المادة، تعريض سطح المادة لمجال كهربي قوى، قذف المادة بسيل من الإلكترونات المعجلة بطاقة عالية، قذف سطح المادة بالجسيمات الثقيلة (ألأيونات مثلا) وتعريض سطح المادة لموجات كهرومغناطيسية.

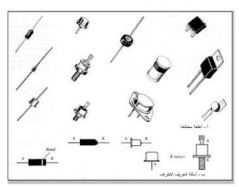
#### دامج التيار Commutator

دامج التيار هو أداة تستخدم لعكس اتجاه التيار المستمر وإرجاعه.

## دايود Diode

(يسمى الدايود أحيانا بالصمام الثنائي أو ثنائي القطب أو وصلة ثنائية أو دايود الوصلة وحيث أن كلمة دايود قد فرضت نفسها على مجتمع اللغة العربية وأصبحت شائعة الاستخدام ومألوفة لدى الجمهور فإنه من الأفضل الإبقاء عليها بغرض التسهيل مثلها كمثل الترانزستور والراديو والتليفزيون وبعض المصطلحات الأخرى: المؤلف). الدايود هو جهاز إلكتروني ثنائي الطرف يسمح بمرور التيار في اتجاه وأحد وذلك عندما يزيد جهد الانحياز الأمامي عن الحاجز الجهدى بينما لا يقوم

الدايود بتمرير التيار عندما يكون جهد الانحياز العكسي أقل من جهد الانهيار. يبين الشكل 83 أشكال لبعض أغلفة دايودات فعلية وتعريف أطرافها. من الأجهزة الالكترونية.

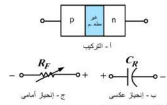


الشكل 83 أشكال لبعض أغلفة دايودات فعلية وتعريف الأطراف.

# دايود PIN

يتكون دايود PIN من حيز من النوع الموجب وأخر من النوع السالب مطعمين بشكل مكثف يفصلهما حيز حقيقي (غير مطعم، intrinsic)، لهذا تأتي تسمية هذا الدايود مطابقة لهذا التركيب الذي يتكون من حيز موجب (P) وحيز حقيقي (I) وحيز سالب (N) ويرمز له بالاختصار PIN. غالبا، يعمل دايود PIN عند الانحياز العكسي كمكثف

ثابت السعه، أما في الانحياز الأمامي فإنه يعمل كمقاومة متغيرة. يستخدم دايود PIN كمفتاح ميكروويف منضبط بالتيار المستمر يعمل بواسطة التغيرات السريعة في الانحياز أو كجهاز تعديل يمتاز بخاصية المقاومة الأمامية المتغيرة. يبين الشكل 84 تركيب ورمز دايود PIN.



الشكل 84 تركيب ورمز دايود PIN.

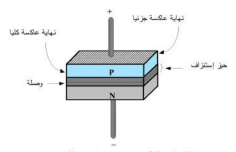
# دايود الاسترجاع التدريجي Step-recovery diode

تبنى نظرية عمل دايود الاسترجاع التدريجي على مبدأ التطعيم متدرج الكثافة، حيث تقل كثافة التطعيم في شبه الموصل تدريجيا كلما اقتربنا من الوصلة np. ينتج هذا التطعيم المتدرج اختصارا مفاجئا للوقت وذلك بالسماح السريع لتحرر الشحنة المختزنة عند الانتقال من الانحياز الأمامي إلى الانحياز العكسي. كما يسمح أيضا التطعيم المتدرج بالاسترجاع السريع للتيار الأمامي عند الانتقال من الانحياز العكسي إلى

الانحياز الأمامي. يستخدم هذا الدايود في تطبيقات التحول (الفتح والغلق) السريع جدا.

#### دايود الليزر LASER Diode

يبعث دايود الليزر ضوء متماثل (يتكون من لون وأحد وليس خليط من الألوان) على عكس دايود LED. يبين الشكل 85 التركيب الأساسي لدايود الليزر، حيث تتكون الوصلة NP من طبقتين من زرنيخيد الجاليوم المطعم. يعتمد الطول الموحى للضوء المنبعث اعتمادا دقيقا على طول الوصلة np.



الشكل 85 تركيب دايود الليزر.

يوجد على أحد أطراف الوصلة سطح علكس قوى، بينما يوجد على الطرف الأخر سطح علكس جزئيا. تعمل أطراف التوصيل الخارجية

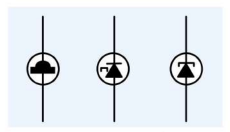
#### كمصعد ومهبط.

# دايود المدفع Gun diode

هو دايود شبه موصل يستخدم تأثير المدفع لتوليد تذبذب في مدى تردد الموجات الميكرونية أو في تكبير إشارات ذات تردد ميكروني.

# دايود النفق Tunnel diode

هو دايود له منحنى مميز يظهر مقاومة سالبة وهذه الصفة تجعله ذا فائدة كبيرة في بعض التطبيقات مثل المذبذبات ومكبرات الموجات الميكرونية. يبين الشكل 86 رموز هذا الدايود.



الشكل 86 رموز دايود النفق.

دايود باعث للضوء Light emitted diode, LED

هو نوع من أنواع الدايودات يبعث ضوء عندما يمر خلاله تيار أمامي،

والعمل الأساسي للدايود الباعث للضوء يكون كما يلي: عندما ينحاز الدايود أماميا فإن الإلكترونات الحرة تعبر الوصلة مم الحيز n وتتحد مع الفجوات في الحيز q، حيث أن الإلكترونات موجودة في نطاق التوصيل وفي مستوى طاقه أعلى من طاقه الفجوات الموجودة في نطاق التكافؤ. عندما تحدث عملية إعادة الاتحاد فإن الإلكترونات المعاد إتحادها تفقد جزء من طاقتها في شكل حرارة وضوء. وتسمح المساحة الكبيرة للسطح المعرض للضوء على أحدى طبقات المادة شبه الموصلة بإشعاع الفوتونات على شكل ضوء مرئي وتسمى بالتألق الكهربي بإشعاع الفوتونات على شكل ضوء مرئي وتسمى بالتألق الكهربي مثل زرنيخيد الجاليوم (Electro luminescence) أو مثل زرنيخيد الجاليوم (GaAsp) أو فوسفيد الجاليوم (GaAsp) أو الجرمانيوم في تصنيع مثل هذه الدايودات لأنها مواد منتجة للحرارة وفقيرة جدا من حيث إنتاج الضوء يبين الشكل 87 رمز هذا الدايود.



الشكل 87 رمز الدايود الباعث للضوء.

# Surface-barrier diode دايود حاجز السطح

يعرف هذا الدايود بدايود شوتكى، وهو دايود سرعة عالية وله سعة وصلة صغيرة جدا، كما يعرف، أيضا، بدايود حاملات الشحنة الساخنة.

# دايود زينر Zener diode

دايود زينر هو دايود تم تصميمه لتحديد الجهد عبر طرفية عند الانحياز العكسي، وهو عبارة عن وصلة np من نوع السليكون يختلف عن الدايود المقوم في أنه صمم للعمل في منطقة الانهيار العكسي. يتحدد جهد انهيار الزينر بواسطة التحكم بعناية فائقة في مستوى التطعيم أثناء التصنيع. يبين الشكل 88 الرمز التخطيطي لدايود زينر.



الشكل 88 رمز دايود زينر.

#### دایود شوتکی Schottky diode

دايود شوتكى هو دايود يستخدم حاملات الأغلبية فقط ومعد للعمل مع الترددات العالية. ترجع تسمية شوتكى إلى اسم مخترع هذا الجهاز. يستخدم دايود شوتكى في المقام الأول في تطبيقات التردد العالي والفتح السريع. يعرف دايود شوتكى أيضا بدايود حاملات الشحنة الساخنة والذي يتكون من اتصال حيز شبه موصل مطعم (غالبا يكون من النوع السالب) مع معدن مثل الذهب، فضه أو البلاتين. لهذا فإن دايود شوتكى على الأصح هو وصلة تتكون من معدن وشبه موصل لكثر منه وصلة مين الشكل 89 الرمز التخطيطى لدايود شوتكى.



الشكل 89 رمز دايود شوتكي.

Positive and negative الأنظمة المنطقية الموجبة والسالبة logic systems

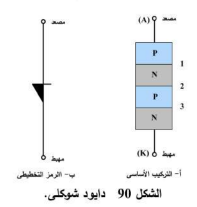
يتم تمثيل المنطق 1 والمنطق 0 بمستويات الجهد في الأنظمة المنطقية. المنطق الموجب (المستويات العالية النشطة) يعنى أن معظم مستوى الجهد المنطقي موجب ويعرف على إنه حالة 1 منطقية كما تسمى أيضا المستوى العلوي أو (H). بالمثل، فإن معظم مستوى الجهد المنطقي السالب يعرف على إنه حالة 0 منطقية وتسمى أيضا المستوى السفلى أو (L). بينما المنطق السالب (المستويات المنخفضة نشطة) هو العكس تمأما، بمعنى أن معظم مستوى الجهد المنطقي الموجب هو حالة 0 المنطقية ومعظم مستوى الجهد المنطقي السالب هي حالة 1 المنطقية. يغنى استخدام الرموز H أو L في المخطط التوضيحي عن الحاجة إلى الوصف عما إذا كان جدول الحقيقة مكتوبا بالموجب أو السالب.

#### الإلكترون Electron

هو جسيم أولى ذو شحنة سالبة وتساوى 1.602x10-19 كولوم وكتلته

#### دايود شوكلي Shockley diode

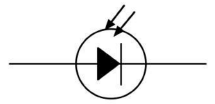
دايود شوكلى هو ثايروستور ذو طرفين هما المصعد والمهبط ويتركب من أربع طبقات شبه موصلة ذات البناء npnp. يعمل هذا الجهاز كمفتاح ويظل مطفئ حتى يصل الجهد الأمامي إلى قيمة معينة فيبدأ في التشغيل ويمرر التيار. يستمر التوصيل حتى ينخفض التيار إلى أقل من قيمة معينة. ترجع تسمية شوكلى إلى اسم مخترع هذا الجهاز. يبين الشكل 90 التركيب الاساسى والرمز التخطيطى لدايود شوكلى.



دايود فوتوني Photodiode

هو دايود يتغير فيه التيار العكسى مع كمية الضوء الساقط عليه وهو

عبارة عن وصلة np تعمل في الانحياز العكسي وتمتاز بحساسيتها للضوء وله نافذة صغيرة شفافة تسمح بسقوط الضوء على الوصلة np. يختلف الدايود الفوتونى عن دايود التقويم في إنه يزداد التيار العكسي بزيادة شدة الضوء الساقط على الوصلة np والشكل 91 يبين الرمز التخطيطى لهذا الدايود.



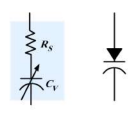
الشكل 91 رمز الدايود الفوتوني.

#### VARACTOR diode

دايود متغير السعة

هو دايود تتغير سعته الداخلية مع تغير جهد الانحياز. عندما يزداد جهد الانحياز العكسي تتسع طبقة الاستنزاف التي تقوم بدور المكثف ويؤدى هذا إلى زيادة فعالة في سمك العزل الكهربي وبالتالي تقل السعة الداخلية للدايود. أما عندما يتناقص جهد الانحياز العكسي تصبح طبقة الاستنزاف ضيقة وبالتالي تزداد السعة. في هذا الدايود يمكن التحكم في معاملات

السعة وذلك عن طريق التحكم في كثافة تطعيم طبقة الاستنزاف وكذلك بالتحكم في الحجم والشكل الهندسي لبناء الدايود. عادة، تتراوح سعة الدايود من هذا النوع بين عدة بيكوفاراد إلى مئات البيكوفاراد. الشكل 92 يبين الرمز التخطيطي والدائرة المكافئة لهذا الدايود.



أ - الرمز ب - الدائرة المكافئة

الشكل 92 الرمز التخطيطي والدائرة المكافئة للدايود المتغير السعة.

#### دخل Input

يعرف الدخل بأنه أطراف الدائرة التي يطبق عليها الإشارة الكهربية أولا، ويسمى أحيانا مدخل.

#### دخل النمط المشترك Common mode input

دخل النمط المشترك هو أحد أنماط تشغيل المكبر التفاضلي. يمكن رؤية أهم ملامح تشغيل المكبر التفاضلي عند اعتبار شرط النمط

المشترك وفيه يتم تطبيق إشارتي جهد متماثلتين في الطور والتردد والسعة على الدخلين. في هذه الحالة فإن الخرج التفاضلي للمكبر سوف يكون صفر. يسمى هذا الفعل برفض النمط المشترك. تكمن أهمية هذا الفعل في حالة ظهور إشارات غير مرغوبة مشتركة على كلا دخلي المكبر التفاضلي. بكلمات أخري يمكن القول أن عمل المكبر في رفض النمط المشترك يعنى أن الإشارات غير المرغوبة سوف لا تظهر على المخارج وبالتالي لن تشوه الإشارة المرغوبة. إشارات النمط المشترك (مثل الضوضاء) هي عموما نتيجة لالتقاط الطاقة المرسلة بواسطة خطوط الدخل من الخطوط المجاورة أو من خط قدرة HZ 60 أو من أي مصادر أخرى.

# دخل عائم Floating input

الدخل العائم هو الدخل غير المتصل بالطرف الأرضى.

#### دمج الجهد Voltage commutation

دمج الجهد هو أسلوب يستخدم لإطفاء الثايروستور وفيه يتم تطبيق جهد سالب عبر الثايروستور الموصل لفترة زمنية طويلة كافية لإطفاءه.

## دمج الحمل Load commutation

دمج الحمل هو عبارة عن تحويل تيار الحمل المتدفق خلال أحد زوجي الثايروستور إلى الثايروستور الأخر.

# دمج تیار Current commutation

دمج التيار هو عملية يتم فيها دفع تيار عكسي في الثايروستور . يساوى أو يكون لكبر من التيار المار فيه بهدف إطفاء الثايروستور .

#### دمج قسري Forced-commutation

الدمج القسرى هو طريقة لتحويل المقوم المنضبط السليكون (SCR) من التشغيل إلى الإطفاء.

#### دوائر التحكم Control circuits

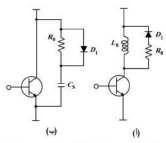
تحتاج أجهزة القدرة الالكترونية إلى دوائر تحكم لتمكنها من إعطاء خرج متغير مثل هذه الدوائر تعتبر العقل المفكر في مختلف محولات القدرة مثل: المقومات المنضبطة، القالبات والمتحكمات المترددة. تتضمن هذه الدوائر أجهزة مثل الديياك، الترانزستور أحادى الوصلة والترانزستور أحادى الوصلة القابل للبرمجة.

# دوائر الدمج Commutation circuits

تسمى دوائر الدمج أيضا بدوائر التخفيف وهي دوائر تقوم بتوفير مسار بديل للتيار لتقليل التيار في مسار معين. وعموما هناك ثلاثة أنواع من دوائر الدمج هي: دمج الجهد، دمج التيار ودمج الحمل.

# Snubber circuits دوائر المصدات

دوائر المصدات هي دوائر تفيد في الحماية من التيارات الزائدة وذلك عن طريق تبديد القدرة الزائدة سواء في لحظة التشغيل أو لحظة الإطفاء، كما هو مبين بالشكل 93.



الشكل 93 دائرة توضح: (أ) تشغيل المصد و (ب) إطفاء المصد.

# intrinsic ذاتية

الذاتية صفة تطلق على المادة شبه الموصلة النقية أو الطبيعية والتي لا تحتوى على شوائب.

## ذاكرات Memories

ذلكرة الحاسب المجهرى (microcomputer) هي شريحة الدائرة المتكاملة التي فيها يتم تخزين البرامج والبيانات ومنها يتم استدعاء البيانات عندما يحتاجها البرنامج. مثل هذا النوع من الذلكرات يسمى ذلكرة للقراءة فقط, (ROM) وهي أبسط الأنواع وهذه الذلكرة تكافئ مجموعة من السجلات لكل منها سعة تخزين وأحد بايت (1 بايت = 8 بت). تعنى كلمة القراءة هنا هو جعل محتويات الذلكرة تظهر على

مخارج الـ . ROM. تسمى هذه الذلكرة بالذلكرة الميتة وتحتوى على تعليمات البرمجة من أحرف وأرقام وثوابت وغيرها.

يوجد نوع آخر من الذلكرات حيث تمتعمل للتخزين المؤقت للإجابات الجزئية (غير النهائية) أثناء قيام الحاسب بالعمل وتسمى ذلكرة التحصيل العشوائي، random access memory أو RAM. وهذه الذلكرة مخصصة للقراءة والكتابة.

# ذلكرة سمعية Acoustic memory

الذلكرة السمعية هي عنصر ذلكرة سريع الزوال يستخدم خط الاستقبال السمعية التي يضم غالبا كوارتز أو زئبق كعنصر الإرسال والاستقبال.

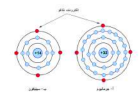
## ذرة Atom

الذرة هي أصغر وحدة بناء للعنصر والتي تظهر الخصائص الفريدة له. يتميز كل عنصر بعدد ذرى ورقم ذرى فريد. وعموما، تتركب الذرة من نواة تحتوى على بروتونات ونيوترونات ويدور حول النواة

الإلكترونات في مستويات الطاقة.

#### ذرة الجرمانيوم Germanium atom

مادة الجرمانيوم هي مادة شبه موصلة تحتوى ذرتها على 32 بروتون داخل النواة و32 إلكترون تدور حول النواة، انظر الشكل 94(أ). يحتوى مدار التكافؤ في ذرة الجرمانيوم على 4 إلكترونات تكافؤ تساهم في تكوين أربع روابط تساهمية مع أربع ذرات في الجوار.



الشكل 94 تركيب ذرتي السيلكون الجرمانيوم

#### ذرة السليكون Silicon atom

مادة السليكون هي مادة شبه موصلة تحتوى ذرتها على 14 بروتون داخل النواة و14 إلكترون تدور حول النواة، كما هو مبين بالشكل 94(ب). يحتوى مدار التكافؤ على 4 إلكترونات تساهم بهم الذرة عند تكوين 4 روابط تساهمية مع 4 ذرات أخرى في الجوار.

# ذرة ثلاثية التكافق Trivalent atom

الذرة ثلاثية التكافؤ هي الذرة التي تملك ثلاثة إلكترونات بالمدار الأخير.

## ذرة خماسية التكافق Pentavalent atom

الذرة الخماسية التكافؤ هي الذرة التي تملك خمس إلكترونات تكافؤ في المدار الخارجي.

# رابطة أيونية Ionic bond

الرابطة الأيونية هي رابطة تنشأ بين الذرات عندما ينتقل إلكترون من ذرة (تاركا هذه الذرة أيون موجب) إلى ذرة أخرى (جاعلا إياها أيون سالب). عند ارتباط أيون موجب وأخر سالب تتكون بينهما رابطة أيونية تؤدى إلى تكوين الجزئ وبالتالى تصبح المادة أكثر استقرارا.

#### رابطة تساهمية Covalent bond

الرابطة التساهمية هي رابطة تنشأ بين الذرات عندما تساهم الذرات بإلكترونات لعمل رابطة مع ذرات الجوار من دون حدوث انتقال لهذه تساوى 9.11x10<sup>-31</sup> Kg. تدور الإلكترونات حول النواة بمستويات تقل طاقتها كلما ابتعدت المستوى عن النواة. يقدر عدد الإلكترونات في كل مدار بالمعادلة 2n² حيث n هو رقم المدار. يكون المدار (أو المدارات) الأخير غير ممتلئ وتسمى الإلكترونات الموجودة فيه بالكترونات التكافؤ. يمكن لإلكترونات التكافؤ أن تنتقل من ذرة إلى أخرى مكونة أيونات، ويمكن أن تساهم بين الذرات مكونة مركبات تساهمية، كما يمكن أن تكون ذات ربط ضعيف جدا مع النواة (كما في حالة المعادن) وبالتالى تعمل كالكترونات حرة.

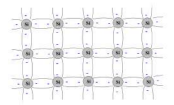
#### الباعث Emitter

الباعث هو أحد المناطق (شبه الموصلة) الثلاثة التي تكون ترانزستور الوصلة ثنائي القطبية.

# البروتون Proton

هو أحد الجسيمات الأولية بالذرة وله شحنة موجبة تساوى شحنة الإلكترون (1.602x10<sup>-19</sup>Coulomb) وكتلته تساوى 1860 مرة قدر

الإلكترونات. يوضح الشكل 95 الروابط التساهمية في بلورة السليكون.



الشكل 95 الروابط التساهمية في بلورة السليكون النقية.

#### رادار Radar

كلمة الرادار هي اختصارا عن الانجليزية " ranging وتعنى كشف وتحديد مسافة بواسطة موجات الراديو. تشير كلمة رادار إلى النظام الذي يقيس المسافة والاتجاه للأجسام.

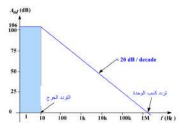
# رتبة Order

أنظر قطب (pole).

# رسم بود البياني Bode-Plot

يسمى الرسم البياني بين كسب الديسيبل والتردد (على ورقة رسم نصف

لوغاريتمية) برسم بود، انظر الشكل 96. (الورقة النصف لوغاريتمية هي التي فيها يكون تقسيم أحد المحاور خطي وتقسيم المحور الآخر لوغاريتمي). في حالة رسم بود، يتم تمثيل كسب الديسيبل على المحور الخطى (وهو عادة المحور الرأسي) ويتم تمثيل التردد على المحور اللوغاريتمي (المحور الأفقى).



الشكل 96 رسم مثالي لكسب جهد المسار المفتوح مع التردد لمكبر عمليات حقيقي.

في الحقيقة يعتبر رسم بود طريقة جيدة لعرض المنحنيات الحقيقية للاستجابة في شكل خطوط مستقيمة.

# رقم ثنائي Binary digit

يمكن تعريف الرقم الثنائي بأحد التعريفات الآتية : 1 أحد الأرقام المستعملة في تركيب عدد ثنائي، أو 2 هو رقم عددي يتكون من

الصفر والواحد ويمثل حالة قطع أو وصل أو ظرف نعم أو لا، أو 3 - هو نوع من الأرقام التي تستعملها أجهزة الكومبيوتر داخليا وهي تمثل القطع والوصل.

# رقمي Digital

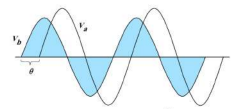
يدل المصطلح رقمي على صفة العملية التي يأخذ فيها المتغير قيم ثنائية (أي إحدى القيمتين 0 أو 1).

#### رنین Resonance

هو حالة الدائرة وتحدث عند تردد تتساوى عنده الممانعة السعوية مع الممانعة الحثية في الدائرة.

# زاوية الطور Phase angle

زاوية الطور هي الزاوية الموجودة بين دالتين دورتين والتي تبين ما إذا كانت الدالتين في طور واحد أو أن إحداهما تسبق الأخرى، والشكل  $V_{b_3}$  بين وجود زاوية فرق طور مقدارها  $\theta$  بين الدالتين  $V_{b_3}$  بين وجود زاوية فرق طور مقدارها  $\theta$ 



 $V_{b}$  وجود زاوية فرق طور مقدارها  $\theta$  بين الدالتين  $V_{b}$  . Hold time

هو الفترة الزمنية للاحتفاظ بإشارة عند نهاية توصيل دخل معينة.

# زمن الإطفاء Turn-off time

يرتبط هذا المصطلح بتشغيل الثايروستور ويعرف بأنه الفترة الزمنية بين لحظة وصول التيار إلى قيمة الصفر ولحظة تحقق حالة المنع الأمامي في الثايروستور. يتراوح زمن الإطفاء في الثايروستور من 5 إلى 200 ميكروثانية حسب نوع الجهاز.

# زمن الانتشار Propagation time

هو الزمن الذي تأخذه الموجة للانتقال بين نقطتين.

زمن التأخير Delay time

يعرف زمن التأخير بأنه الزمن اللازم لكي يصل تيار المجمع من

الصفر إلى 10% من قيمته العظمى في دائرة مفتاح ترانزستور الوصلة ثنائي القطبية.

# زمن التخزين Storage time

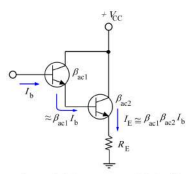
في دائرة مفتاح ترانزستور الوصلة ثنائي القطبية فإن زمن التخزين هو الزمن اللازم لتيار المجمع ليهبط من 100% إلى 90% من أقصى قيمة له.

# زوج إلكترون فجوة Electron-hole pair

زوج إلكترون فجوة هو زوج من حاملات الشحنة مكون من إلكترون توصيل والفجوة المتكونة عندما يغادر الإلكترون شريط التكافؤ. يتولد هذا الزوج نتيجة التأثير الحراري على شبه الموصل والذي يؤدى إلى تكسير بعض الروابط التساهمية وتوليد هذا الزوج. تعتبر الإلكترونات والفجوات المتولدة بهذا الأسلوب في الأجهزة شبه الموصلة حاملات شحنة أقلية.

#### زوج دارلنجتون Darlington pair

زوج دارلنجتون هو شكل من أشكال المكبرات ويتكون من ترانزستورين تتصل فيهما المجمعات معا ويكون باعث الترانزيستور الأول متصل ليغذى قاعدة الثاني لتحقيق كسب أعلى، انظر الشكل 98. يكون الكسب الإجمالي عبارة عن مضروب معاملات البيتا لزوج الترانزستور.



الشكل 98 مكبر زوج "دارلنجتون".

# ساعة إلكترونية Electronic clock

الساعة الإلكترونية هي دائرة تولد نبضات عند فترات محددة مسبقا لغرض تنظيم تشغيل الدوائر أو الأنظمة الفرعية الأخرى.

#### Registers سجلات

تسمى السجلات أيضا التدوينات (أو المدونات) وتستخدم للتدوين المؤقت للبيانات، وعادة يكون حجم السجل هو 4 بت أو مضاعفتها (8 بت، 16 بت... و هكذا). البت يعنى الخانة و هو الوحدة الأساسية لتخزين للبيانات.

## سجلات الإزاحة Shift registers

في هذا النوع من السجلات يتصل خرجكل مكبر مرجرج (الذي يعمل هنا كخزان) إلى دخل المرجرج التالي وهكذا فإن كل نبضة وقتية تحرك بت بيانات المرجرج إلى اليمار أو اليمين طبقا لترتيب التوصيل.

# سعة التثبيت Mounting capacitance

هي السعة الناتجة عن تثبيت الأجهزة والعناصر في اللوحة.

# سعة موزعة Distributed capacitance

السعة الموزعة هي أي سعة أخرى خلافا للسعة المعتادة الناتجة عن المكثف. تنتج السعة الموزعة من المكونات غير السعوية للدائرة مثل

السعة بين لفتين متجاورتين في الملف أو السعة الناتجة عن خطوط التوصيل الموجودة على لوحة التوصيل وغيرها.

### سعة ميللر للخرج Miller's output capacitance

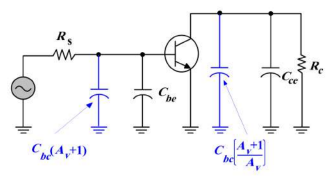
بالإشارة إلى الدائرة المكافئة للمكبر والمبينة في الشكل 99، تنص نظرية ميللر على أن السعة C تظهر بشكل فعال كسعة بين الخرج والأرضي حسب المعادلة الآتية  $C = C \left( \frac{A_V + 1}{A_V} \right)$  حيث  $A_V$  حيث كسب الترانزستور و  $A_V$  السعة الداخلية بين القاعدة والمجمع (أو بين المصب والبوابة في ترانزستور FET). تبين المعادلة أنه إذا كان الكسب يساوى 10 أو لكثر فإن سعة ميللر للخرج،  $C_{out(Miller)}$  مساوى تقريبا  $C_{out(Miller)}$  يساوى الواحد تقريبا،  $C_{out(Miller)}$  السعة الداخلية

بين القاعدة والباعث و $C_{gd}$  هي السعة الداخلية بين البوابة والمنبع.

سعة ميللر للدخل Muller's input capacitance

بالإشارة إلى الدائرة المكافئة للمكبر والمبينة في الشكل 99، تنص

نظرية ميللر على أن السعة C تظهر بشكل فعال كسعة بين الدخل والأرضي حسب المعادلة الآتية C الآتية C حيث  $A_V$  حيث  $C_{in(Miller)} = C(A_V+1)$  حيث  $A_V$  المعادلة أن السعة المصب والبوابة في ترانزستور FET ). تبين هذه المعادلة أن السعة الدخل أكبر من قيمتها الحقيقية.



الشكل 99 بيان لسعات ميللر للدخل وللخرج.

### R-2R ladder R-2R

هو شبكة أو دائرة تتكون من تتابع من شبكات حثية متصلة بشكل مترادف (متعاقب). يستخدم هذا السلم في المحولات الرقمية / التناظرية.

### سماحية الوسط Perimitivity

تعرف سماحية الوسط بأنها النسبة بين كثافة الفيض وشدة المجال x 8.85 x 10 $^{-12}$  0 الكهربي وتقاس بالفار اد/المتر . سماحية الفراغ تساوى فار اد/المتر .

### Speaker مساعة

السماعة هي محول طاقة يحول الطاقة الكهربية إلى طاقة ميكانيكية لها تردد سمعي.

# سمعي Audio

يشير المصطلح سمعي إلى مدى تردد الموجات الصوتية التي يمكن أن تسمع بواسطة الأذن البشرية.

### سونار Sonar

المصطلح سونار هو اختصار عن الإنجليزية " Sound navigation ويعنى الملاحة وتقدير المسافة بواسطة الموجات الصوتية، وهو جهاز يستخدم الموجات الصوتية المنعكسة لتقدير

# اسم الكتاب. قاموس المصطلحات اللاكرونية المشروحة اسم المؤلف. الاستاذ الكور يسرى مصطفى

رقم الايداع المحلى: 608 -2009 دار الكتب الوطنية - بنغازى رقم الايداع الدولى: 8-656-63-9959 ISBN الطبعة الاولى: 2010 ف

لايجوز طبع او استنساخ او تصوير او تسجيل اى جزء من هذا الكتاب باية وسيلة كانت الا بعد الحصول على موافقة خطية من الناشر.

جميع الحقوق محفوظة للناشر

جامعة السابع من إبريل

ھاتف 768237 - 768237 - 768237 - 768237 - 768237 - 768237

فا كس: 7624033-7600239. 23. 30218

Website www.7@aprilu.ly

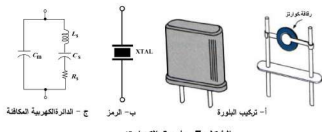
Email: Info7@7aprilu.ly

الزاوية – الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية

كتلة الإلكترون ( 1.673x10<sup>-27</sup> Kg). توجد البروتونات والنيوترونات معا داخل النواة.

#### البلورة Crystal

البلورة هي نموذج أو ترتيب للذرات الذي يكون طور من أطوار المادة الصلبة. تم استخدام بلورات من نوع خاص في الدوائر الإلكترونية، على سبيل المثال، جهاز الكوارتز (هو بلورة سيلكون شبه موصلة نقية) الذي يتمتع بخاصية التأثير الكهروضغطى. أظهرت مثل هذه البلورات في دوائر المذبذبات خصائص رنين مستقرة جدا. يبين الشكل 7 رمز وتركيب والدائرة المكافئة لبلورة الكوارتز.



الشكل 7 بلورة الكوارتز.

مكان بعض الأهداف.

#### شاحن Charger

الشاحن هو جهاز أو دائرة تستخدم لشحن المكثف أو المركم بالطاقة الكهربية.

#### midde الطور Phase splitter

شاطر الطور هو دائرة تأخذ إشارة دخل واحدة وتولد إشارتين في الخرج بينهما زاوية فرق طور °180.

### RC networks RC شبكات

هي شبكات تتكون في دائرة الترانزستور من المقاومات الموجودة ومكثفات الربط والتمرير. يعتمد تأثير هذه الشبكات على التردد وكذلك على مكان الشبكة في الدائرة ومنها شبكة RC للدخل وللخرج والتمرير.

#### Metwork شبكة

لهذا المصطلح لكثر من معنى هي: 1- شبكة خطوط مترابطة، 2-

عدد من الكومبيوترات متصلة مع بعضها البعض، 3 مجموعة نقاط متصلة يبعضها البعض و4 شبكة هاتف مخصصة لاستعمال مستخدم واحد.

# Bypass RC network للتمرير الجانبي RC شبكة

شبكة RC للتمرير الجانبي، في دائرة ترانزستور الوصلة، تتكون من مكثف تمرير الباعث والمقاومة المتصلة مع الباعث. تؤثر هذه الشبكة في كسب التردد المنخفض لمكبر الترانزستور.

### شبكة RC للخرج RC شبكة

في مكبر الترانزستور تعتبر شبكة RC للخرج شبكة للتمرير العالي وتتكون من مكثف ربط الخرج والمقاومة التي تظهر عند المجمع بالإضافة إلى مقاومة الحمل.

#### أشبكة RC للدخل RC-network

تتكون هذه الشبكة من مكثف ربط الدخل ومقاومة خرج المكبر. عند تناقص تردد الإشارة فإن ممانعة المكثف تتزايد وهذا يسبب انخفاضا في الجهد المطبق عبر مقاومة دخل المكبر نتيجة لبعض الهبوط في الجهد عبر المكثف. وهذا يؤدي إلى اضمحلال الكسب الإجمالي للجهد في المكبر. تعتبر هذه الشبكة شبكة للتمرير العالي وتعمل شبكة RC للدخل للتردد العالى كشبكة تأخير لأن جهد خرجها يكون عبر المكثف.

#### M- Type semiconductor شبه الموصل من النوع السالب

شبه الموصل من النوع السالب هو شبه الموصل النقي (سيلكون أو جرمانيوم) مطعم بذرات شائبة خماسية التكافؤ (مثل الزرنيخ والفسفور والأنتيمون). تحتوى الذرات الشائبة على خمسة إلكترونات للتكافؤ وعند إضافتها إلى بلورة السيلكون (أو الجرمانيوم) تصنع أربعة روابط تساهمية مع أربع ذرات سيلكون (تشارك كل ذرة بإلكترون واحد) في الجوار ويتبقى إلكترون. عند عمل الروابط التساهمية بين هذه الذرات الشائبة وذرات السليكون أو الجرمانيوم تظهر إلكترونات حرة تعمل كحاملات شحنة أغلبية.

#### شبه الموصل من النوع الموجب P- Type semiconductor

شبه الموصل من النوع الموجب هو شبه الموصل النقي (سيلكون أو جرمانيوم) مطعم بذرات شائبة ثلاثية التكافؤ (مثل الالومنيوم، البورون الجاليوم). تحتوى هذه الذرات الشائبة على ثلاثة إلكترونات للتكافؤ وعند إضافتها إلى بلورة السيلكون تصنع ثلاث روابط تساهمية مع ثلاث ذرات سيلكون (تشارك كل ذرة بإلكترون واحد) في الجوار وتتبقى ذرة سيلكون دون ارتباط مما يولد فجوة موجبة. عند عمل الروابط التساهمية بين هذه الذرات الشائبة وذرات السليكون أو الجرمانيوم تظهر الفجوات الموجبة في شريط التوصيل وتعمل كحاملات شحنة أغلبية.

### شبیکة Grid

للشبيكة لكثر من تعريف منها: 1 - شبكة سلكية دقيقة أو مجهريه و2 - مجموعة من الخطوط المتوازية لقياس الصورة و2 - لوحة المركم الداخلية.

### شحنة كهربية Electric charge

الشحنة الكهربية هي عبارة عن طاقة كهربية مختزنة على سطح المادة والتي تعرف بالشحنة الكهربية السلكنة.

### شدة العزل الكهربي Dielectric strength

هي أقصى جهد يمكن أن تتحمله المادة العازلة دون أن تنهار.

# شدة المجال المغناطيسي Magnetic field intensity

تعرف شدة المجال المغناطيسي بأنها القوة المغناطيسية التي تؤثر على وحدة الأطوال من سلك يمر به تيار شدته واحد أمبير. تقاس شدة المجال المغناطيسي بوحدات الأمبير/المتر.

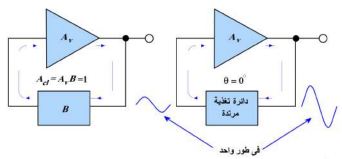
## شرارة Spark

الشرارة هي تفريغ لحظي للطاقة الكهربية نتيجة تأين الهواء أو أي مادة عازلة أخرى تفصل بين شحنتين.

### شروط التذبذب Oscillation conditions

في دوائر المذبذبات، لبقاء حالة التذبذب مستمرة يجب توفر شرطين

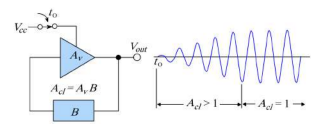
هما: (1) يجب أن تكون إزاحة الطور حول مسار التغذية المرتدة تساوى 0° و(2) يجب أن يساوي كسب الجهد حول المسار المغلق للتغذية المرتدة الواحد الصحيح كما هو موضح بالشكل 100.



أ- إزاحة الطور حول المسار تساوى صفر درجة ب-كسب المسار المغلق يكون الوحدة الشكل 100 شروط التذبذب.

#### شروط بدء التذبذب شروط بدء التذبذب

لكي يبدأ التنبذب في المكبر يجب أن يكون كسب الجهد حول دائرة التغذية المرتدة الموجبة في البداية أكبر من الواحد حتى يتمكن المكبر من بناء سعة الخرج إلى المستوى المطلوب وعند هذا الحد يجب تخفيض الكسب إلى الواحد حتى تثبت سعة الخرج عند المستوى المطلوب. يوضح الشكل 101 هذا المفهوم.



الشكل 101 عندما يبدأ التذبذب عند  $t_0$ ، يسبب الشرط  $1 < A_{cl}$  نموا وبناء لسعة موجة جهد الخرج الجيبي إلى المستوى المطلوب، ثم يتناقص  $A_{cl}$  إلى 1 وتثبت سعة الخرج.

# شريحة تواجه زالقة Interface latch chip

تسمى شريحة التواجه أيضا الشريحة الجانبية. وشريحة التواجه الزالقة (مزلاج) هي شريحة إلكترونية تستعمل كبوابة دخل/خرج ثنائية الاتجاه أو كبوابة خرج مخصصة. ترتبط كلمة الزالقة بعملية الفصل والتوصيل.

# شريحة شبه موصلة Chip

الشريحة شبه الموصلة هي رقيقة أو قطعة صغيرة من مادة شبه موصلة يتم طباعة مكونات إلكترونية مجهريه عليها لتكون دائرة إلكترونية واحدة أو لكثر.

### شريط (نطاق) Band

الشريط (النطاق) هو مدى محدد من الترددات. توجد عدة انطقه شائعة للترددات نذكر منها: 1- شريطK- وهو الشريط الترددي الذي يتراوح من 1100 ميجا هيرتز إلى 3300 ميجا هيرتز 2- شريط 2 وهو الشريط الترددي الذي يتراوح من 390 ميجا هيرتز إلى 2 وهو شريط الترددات الرادارية.

### شفافية عالية High fidelity, Hi Fi

يوصف جهاز إعادة إنتاج الصوت بالشفافية العالية (Hi Fi) عندما يمكنه إعادة إنتاج الصوت اقرب ما يكون إلى الصوت الأصلي وبجودة عالية.

### شفرة النبضة Pulse code

شفرة النبضة هو نظام ترميز يتم فيه تمثيل الأرقام الثنائية بمجموعات من النبضات.

## شفرة ألوان المقاومة Resistance color code

هو أسلوب لكتابة قيمة المقاومة ونسبة الخطأ فيها. يتم ذلك عندما يكون حجم المقاومة صغير ويتعذر كتابة أرقام عليها. يمكن قراءة قيمة المقاومة بالرجوع إلى الشكل 102.



الشكل 102 كيفية قراءة قيمة المقاومة بواسطة شرائط الألوان عليها.

# شوائب آخذه Acceptors

تسمى بعض المواد (مثل البورون) شوائب آخذة لأنها تأخذ من بلورة الجرمانيوم حصيلة من الإلكترونات الحرة عن طريق صنع فجوات. تحتوى ذرات هذه المواد على 3 إلكترونات تكافؤ وعند تطعيم شبه الموصل الأصلي (الجرمانيوم مثلا) بمثل هذه الذرات فإن الثلاثة إلكترونات تعمل ثلاث روابط تساهمية مع ذرة الجرمانيوم ويتبقى الكترون رابع للجرمانيوم من دون ارتباط وهذا يكون ما يسمى بالفجوة، الأمر الذي معه يجعل شبه الموصل غنى بالفجوات ويتحول من بلورة نقية إلى بلورة من النوع الموجب. للمزيد، انظر شبه موصل من النوع الموجب.

### شوائب مانحة Donors

تسمى بعض المواد (مثل الزرنيخ والانتيمون) شوائب مانحة لأنها تعطى بلورة الجرمانيوم حصيلة من الإلكترونات الحرة إذ أن ذراتها تحتوى على 5 إلكترونات تكافؤ. عند تطعيم شبه الموصل الأصلى بمثل

### التأين Ionization

تسمى عملية فقد أو لكتساب الذرة إلكترون أو لكثر بعملية التأين. عندما تفقد الذرة إلكترون (يظهر عليها شحنة موجبة) تتحول إلى أيون موجب بينما عندما تكتسب الذرة إلكترون (يظهر عليها شحنة سالبة) تتحول إلى أيون سالب.

#### التخلفية Hysteresis

لهذا المصطلح لكثر من معنى: 1- التخلفية هي مقدار مميز للدائرة التي يقوم فيها مستويين مختلفين للقدح بتوليد تعويض أو تأخير لفعل التحول. يمكن تقريب مفهوم التخلفية كما يلي. يحدث جهد الخرج الكاذب (الناتج عن ضوضاء الدخل) بسبب إن مكبر العمليات يتحول من حالة خرجه السالب إلى حالة خرجه الموجب عند مستوى جهد الدخل نفسه الأمر الذي معه يسبب تحول المكبر في الاتجاه المضاد من الموجب إلى السالب. ويؤدى ذلك إلى حالة عدم استقرار. تحدث حالة عدم الاستقرار هذه عندما يموج جهد الدخل حول الجهد

هذه الذرات فإن 4 إلكترونات تعمل مع ذرة الجرمانيوم أربعة روابط تساهمية ويتبقى الإلكترون الخامس دون ارتباط الذي يجعل شبه الموصل غنى بالإلكترونات ويتحول إلى النوع السالب. للمزيد، انظر شبه موصل من النوع السالب.

### صحيفة البيانات Data sheet

تعطى صحائف بيانات المصنع معلومات مفصلة عن الجهاز الإلكتروني الأمر الذي معه يمكن استخدامه بشكل مناسب في تطبيق ما. تمدنا صحيفة البيانات بقيم أقصى المعدلات، الصفات الكهربية، البيانات الميكانيكية ومنحنيات بيانية لمختلف المتغيرات.

#### ضرب الكسب-اتساع الشريط Gain-bandwidth product

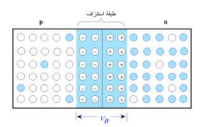
حاصل ضرب الكسب-اتساع الشريط هو مقدار مميز للمكبرات. وقد وجد أن زيادة كسب المسار المغلق تسبب تناقصا في اتساع الشريط والعكس صحيح، بحيث يكون حاصل ضرب الكسب في اتساع الشريط مقدارا ثابتا ويكون هذا حقيقي طالما كان انحدار الكسب ذا معدل ثابت.

#### ضوء متوائم Coherent light

الضوء المتوائم هو الضوء الذي له طول موجي وحيد أو ذات تردد واحد.

### طبقة الاستنزاف Depletion layer

طبقة الاستنزاف هي المنطقة القريبة من الوصلة pn والتي لا يوجد فيها حاملات شحنة أغلبية. وتأتى تسمية الاستنزاف نظرا لأن المنطقة المحيطة بالوصلة مستنزفة أو مفرغة من حاملات الشحنة الحرة (الإلكترونات في الحيز السالب أو الفجوات في الحيز الموجب) التي يمكن أن تقوم بتوصيل التيار ولكن يوجد بها أيونات غير قابلة للحركة ، كما هو موضح بالشكل 103.



الشكل 103 تركيب طبقة الاستنزاف في الوصلة NP.

#### طرف Terminal

الطرف هو نقطة نهائية من الدائرة سواء للدخل أو للخرج، كما يطلق المصطلح على نقط الاتصال الخارجية للجهاز الإلكتروني أو الكهربي.

### Phase dec

يدل مصطلح الطور على شكل الدالة عند مرحلة زمنية معينة ويمكن تعريفه بأنه الإزاحة الزاوية النسبية لدالة تتغير مع الزمن منسوبة إلى دالة مرجعية. يقال أنه توجد زاوية طور بين دالتين دوريتين عندما تسبق إحداهما الأخرى.

#### طول موجى Wave length

الطول الموجي هو المسافة في الفراغ التي تحتلها دورة واحدة لموجة ضوئية أو موجة كهرومغناطيسية. ويمكن تعريف الطول الموجى أيضا، بأنه المسافة بين قاعين متتالين أو بين قمتين متتاليتين للموجة وهي تساوى سرعة الموجة مقسومة على الزمن الدورى لها.

### طيف Spectrum

الطيف هو ترتيب أو بيان للضوء أو الأشكال الأخرى للإشعاع الكهرومغناطيسي مفروزا طبقا للطول الموجي أو للطاقة أو لأي خاصية أخرى.

### طيفي Spectral

المصطلح طيفي صفة تتعلق بمدى معين من الترددات.

### عازل Insulator

العازل هو المادة التي لا توصل التيار الكهربي. تستخدم المواد العازلة في الدوائر الكهربية والإلكترونية لغرض العزل الكهربي.

#### عازل المايكاليكس Mycalex

المايكاليكس هي مادة عازلة مكونة من مزيج مادة الميكا مع الزجاج.

### عامل الاضمحلال Damping factor

عامل الاضمحلال هو مقدار يميز المرشح ويعين نوع الاستجابة الترددية.

#### عامل التموج Ripple factor

في دوائر التقويم يتأرجح جهد الخرج المستمر نتيجة تنابض الجهد وتأثير شحن وتفريغ المكثف. يعرف عامل التموج بأنه النسبة بين جذر متوسط المربعات لجهد التأرجح والقيمة المستمرة (المتوسطة) لجهد خرج المرشح. يعتبر عامل التموج مقياسا جيدا لكفاءة مرشح مصدر القدرة في تخفيض تموج الجهد، حيث يكون المرشح أفضل كلما قل عامل التموج. يمكن تقليل عامل التموج سعة مكثف الترشيح.

### عامل الجودة Quality factor

يعرف عامل الجودة بأنه النسبة بين تردد المركز لمرشح شريط السماح واتساع الشريط. تدل قيمة العامل Q على مدى انتقاء مرشح شريط السماح لتردد الرنين. القيم الأعلى للعامل Q تعني عرض شريط أضيق وانتقاء أفضل لقيمة التردد  $f_0$  المعطاة. تصنف مرشحات تمرير الشريط أحيانا كشريط ضيق (Q < 10) أو كشريط عريض (Q < 10). في دوائر الرنين يعرف معامل الجودة بأنه النسبة بين الطاقة المختزنة (بواسطة

الملف أو المكثف) إلى الطاقة المتبددة (بواسطة المقاومة).

#### عامل القدرة Power factor

يعرف عامل القدرة بأنه جيب تمام زاوية فرق الطور بين دالة الجهد ودالة التيار المتردد أو إنه النسبة بين القدرة المفاعلية إلى القدرة الظاهرية. في التطبيقات المنزلية والصناعية يكون الحمل حثيا ويكون التيار لاحقا للجهد المؤثر. من المستحسن جعل القدرة المفاعلية اقرب ما يكون إلى القدرة الظاهرية وبالتالي يقترب عامل القدرة من الواحد. يمكن تحسين عامل القدرة بتوصيل مكثف على التوازي مع الحمل وبذلك نحصل على نظام توزيع ذو كفاءة عالية.

### Crowbar عتلة

العتلة في مجال الإلكترونيات هي دائرة كهربية تستخدم لقطع التيار عند ظروف القصر، وبذلك تحمى خرج المنبع من قصر دائرة الحمل. يتم تحديد تيار الحمل إلى قيمة معينة يستطيع المنبع إمدادها دون أن يتلف.

# عداد ثنائي الأرقام Binary counter

العداد الثنائي هو دائرة منطقية تعطى نبضة خرج مقابل نبضتين من الدخل.

# عقد عشري Decade

العقد العشري هو وحدة لقياس تغير التردد ويعرف بأنه تغيير التردد بمقدار 10 مرات زيادة أو نقص (بالضرب في عشرة أو القسمة على عشرة) ويسمى أيضا ديكيد. فعلى سبيل المثال، عند تغير التردد من عشرة) ويسمى أيضا ديكيد. فعلى سبيل المثال، عند تغير التردد من المثال إلى 1Decade وأيضا عند التغير من 100Hz إلى 10Hz إلى 10Hz وهكذا فإنه يقال إن التردد تناقص كل مرة بمقدار Decade .

### علم الإلكترونيات Electronics

هو العلم الذي يختص بدراسة وتحليل وتركيب وطريقة عمل الأجهزة الإلكترونية في شكلها البسيط أو في الدوائر الإلكترونية المعقدة والتي تتضمن عناصر أخرى بالإضافة إلى الأجهزة. كما يتضمن هذا العلم

الدوائر التي تتناول التيارات والجهود الصغيرة منها والكبيرة. قديما كانت الأجهزة الإلكترونية عبارة عن صمامات الأنابيب المفرغة متعددة الأقطاب مثل ثنائي القطب (vacuum diode) وثلاثي القطب (triode) ورباعي القطب وهكذا. حديثا (1950) ومع ظهور أجهزة الحالة الصلبة الإلكترونية مثل الدايود، والترانزستور وغيرها حلت هذه الأجهزة محل الأنابيب المفرغة في الدوائر الإلكترونية وظهر علم إلكترونيات الحالة الصلبة (solid state electronics). يطلق على هذه الأجهزة أيضا بالأجهزة شبه الموصلة (semiconductor devices). تتميز هذه الأجهزة بصغر حجمها واستهلاكها الأقل للطاقة وطول عمر ها رخص ثمنها وانخفاض درجة حرارة التشغيل ولذلك يرجع إليها الفضل في الثورة العلمية التي نعيشها الأن.

## علم الإلكترونيات الضوئية Optoelectronics

علم الإلكترونيات الضوئية هو العلم الذي يغطى مدى واسع من الأجهزة الحساسة للضوء (ولإشعات الأخرى) وأجهزة الانبعاث الفوتوني

(الأجهزة التي تبعث ضوء وإشعات أخرى قريبة من الضوء المرئي).

#### علم إلكترونيات القدرة Power electronics

يهتم هذا العلم بدراسة وتحليل الدوائر الإلكترونية التي تتناول جهود أو تيارات كبيرة والتي تخدم في مجال القدرة الكهربية والإلكترونيات ودوائر التحكم.

#### علم الفلك الراديوي Radio astronomy

علم الفلك الراديوى هو فرع من العلم الذي يدرس الموجات الراديوية المتولدة بواسطة الأجسام السماوية، حيث يمكن الحصول على معلومات عن هذه الأجسام بتحليل هذه الموجات.

### عنصر سلبي Passive component

العنصر السلبي هو العنصر الذي لا يكبر الإشارة، مثل المقاومات والمكثفات وغيرها.

#### عنصر نشط Active component

العنصر النشط هو العنصر الذي تتغير فيه سعة الإشارة بين الدخل

والخرج مثل المكبرات.

### عوازل ضوئية Opto-isolators

انظر الازدواجات الضوئية.

### Filament فتيلة

الفتيلة خيط رفيع من الكربون أو التنجستين ينتح حرارة أو ضوء عند مرور التيار خلاله كما في حالة المصباح الكهربي.

# فجوة Hole

عندما يقفز إلكترون إلى شريط التوصيل يترك خلفه في شريط التكافؤ فراغا يسمى بالفجوة، وبالتالي يمكن تعريف الفجوة بأنها غياب إلكترون من شريط التكافؤ في الذرة.

### فجوة الطاقة Energy gap

تعرف فجوة الطاقة بأنها فرق الطاقة بين مستوى التكافؤ ومستوى التوصيل في الذرة أو في البلورة وتقاس بوحدات الإلكترون فولت (eV).

المرجعي. بشكل عام تؤدى أي موجات ضوضائية صغيرة إلى تحول مكبر المقارن. ولجعل مكبر المقارن أقل حساسية للضوضاء تستخدم عادة تكنولوجيا دمج تغذية مرتدة موجبة تسمى بالتخلفية. والمثال الجيد للتخلفية هو منظم درجة حرارة الفرن الذي يفتح التسخين عند درجة حرارة معينة ويغلقه عند درجة حرارة أخرى. 2 – كما أن التخلفية في مجال المغناطيسية تعنى كمية تمغنط المادة التي تخلفها القوة الممغنطة نتيجة الاحتكاك الجزئي.

#### الترانزستور Transistor

تم اختراع الترانزستور عام 1947 على يد فريق مكون من ثلاثة علماء هم: جون باردين، وليام شوكلى ووالتر براتيان. بالرغم من إنه لم يكن أول جهاز من نوع الوصلة ثنائي القطبية إلا إنه كان بداية ثورة تكنولوجية مازالت مستمرة حتى الآن. يستخدم الترانزستور في تطبيقات التكبير والتحول.

يتركب ترانزستور الوصلة ثنائي القطبية (BJT) من ثلاثة أجزاء شبه

#### فحص Test

هو سياق من العمليات لغرض تحقيق التشغيل الصحيح لجزء من أجزاء المعدة أو المنظومة.

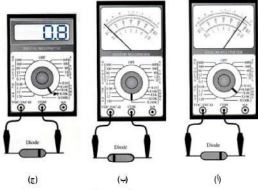
#### فحص الدايود Diode investigation

عند توصيل أطراف الدايود مع أطراف الفحص لجهاز قياس المقاومة (الأفوميتر) فإن البطارية الداخلية لجهاز القياس تمد الدايود بانحياز أمامي أو عكسي (حسب وضع التوصيل)، وهكذا يتوفر لنا طريقة بسيطة وسريعة لاختبار صلاحية الدايود. يحتوى الكثير من أجهزة القياس الرقمية على مكان خاص لفحص الدايود.

لفحص الدايود يجب توصيل الطرف الموجب للمقياس بمصعد الدايود والطرف السالب بمهبط الدايود كما هو مبين بالشكل 104(أ). في هذه الحالة يكون الدايود في انحياز أمامي وبالتالي يجب أن يظهر جهاز القياس قراءة صغيرة (حوالي  $\Omega$  100 أو أقل) للمقاومة الداخلية للدايود. وعند عكس التوصيل السابق يكون الدايود في حالة انحياز

عكسي كما هو مبين بالشكل 104(ب) ويجب أن يظهر جهاز القياس قراءة كبيرة جدا للمقاومة الداخلية للدايود

يكون الدايود في حالة قصر إذا أظهرت القياسات في الحالتين السابقتين قيمة صغيرة للمقاومة ويكون الدايود في حالة انفصال إذا أظهرت القياسات مقاومة كبيرة في حالتي الفحص الأمامية والعكسية. في العديد من المقاييس الرقمية عند فحص الدايود يظهر جهد الدايود كما بالشكل 104(ج) إذا كان الدايود جيدا.



الشكل 104 طريقة فحص الدايود بواسطة الأفوميتر: (أ) يظهر الفحص الأمامي قيمة مقاومة صغيرة جدا، (ب) يظهر الفحص العكسي قيمة مقاومة كبيرة جدا و (ج) وضع فحص الدايود على مقياس رقمي (DMM) يعطى جهد أمامي عبارة عن حاجز الجهد + هبوط الجهد عبر المقاومة الأمامية.

#### فرق الجهد Potential difference

يعرف فرق الجهد بين نقطتين بأنه الشغل اللازم لنقل وحدة الشحنات الكهربية (واحد كولوم) من أحد النقطتين إلى الأخرى ويقاس بوحدات الفولت.

#### فقد النحاس Copper loss

يشير هذا المصطلح إلى القدرة المفقودة في المحولات، المولدات، أسلاك التوصيل وفى الأجزاء الأخرى من الدائرة نتيجة سريان التيار خلال الموصلات المصنوعة من النحاس (والتي تمثل مقاومة صغيرة).

### فوق الحمل الحراري Thermal overload

فوق الحمل الحراري هو حالة المقوم التي تزيد فيها القدرة المتبددة في الدائرة عن قيمة عظمى نتيجة تيار متزايد. ويكمن ترجمة هذا المصطلح أيضا إلى الحمل الحراري الزائد.

#### فوق صوتیه Ultrasonic

الفرق صوتية صفة للموجات التي لها تردد أعلى من مدى التردد المسموع بمقدار 20 kHz.

#### فيض Flux

الفيض هو خطوط قوى وهمية تمثل شدة واتجاه مجال ما، ففي المغناطيسية، هو المجال المغناطيسي الذي يتكون من خطوط قوى.

### فييرايت Ferrite

هو مادة مغناطيسية عبارة عن مسحوق (مكون من أكسيد حديد ومعدن وسيراميك) ملبد ومضغوط لها مقاومة عالية. عند الترددات العالية، تؤدى المقاومة الكبيرة لهذه المادة إلى تخفيض الفقد الناتج عن التيارات الدوامية.

# قادح شمیت Schmitt trigger

هو مكبر مقارن مع وجود تخلفيه. ترجع التسمية لاسم العالم الذي صمم هذا القدح.

#### قاطع الدائرة Circuit breaker

قاطع الدائرة هو جهاز حماية يستخدم لقطع الدائرة عندما يزيد التيار عن قيمة عظمى.

#### قاعدة Base

القاعدة هي أحدى المناطق شبه الموصلة في ترانزيستور الوصلة ثنائي القطبية. وتكون منطقة القاعدة رقيقة جدا مقارنة مع المناطق الأخرى.

#### قاعدة اليد - اليسرى Left-hand rule

تنص قاعدة اليد اليسرى على أنه "عند دخول جسم مشحون يتحرك بسرعة عمودية على مجال مغناطيسي فإن الجسم يتأثر بقوة تكون في اتجاه عمودي على كل من اتجاه الحركة والمجال المغناطيسي" ويمكن تصور ذلك بواسطة اليد اليسرى حيث عندما يشير الإبهام إلى اتجاه المجال يشير السبابة إلى اتجاه السرعة ويشير الأصبع الأوسط إلى اتجاه القوة المؤثرة، كما يبين الشكل 105 (أ).



الشكل 105 توضيح لقواعد اليد اليسرى واليمنى

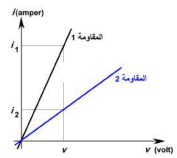
### قاعدة اليد – اليمني Right-hand rule

تنص هذه القاعدة على أنه "إذا وضعت أصابع اليد اليمنى حول سلك موصل بحيث يشير الإبهام إلى اتجاه سريان التيار، فإن باقي الأصابع سوف تشير إلى اتجاه المجال المغناطيسي المتولد في الموصل"، كما هو مبين في الشكل 105(ب)

# قانون أوم Ohm's law

ينص قانون أوم على انه "عندما يمر تيار خلال مقاومة فإنه يتولد بين طرفيها فوق جهد يتناسب طرديا مع شدة التيار المار فيها". وقد سمي ثابت التناسب بين فرق الجهد والتيار بمقاومة الموصل (V=IR).

بالرجوع إلى الشكل 106 إذا كان التيار بالأمبير وفرق الجهد بالفولت فإن المقاومة تعطى بوحدات الأوم.



الشكل 106 يبين منحنى الجهد-التيار اختلاف ميل الخط المستقيم للمقاومات المختلفة.

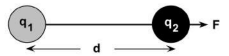
#### قانون فارادای Faraday law

ينص قانون فاراداى على أنه" إذا تحرك موصل قاطعا لخطوط القوى لمجال مغناطيسي سوف يتولد فرق جهد بين طرفي الموصل المتحرك يتناسب مع شدة المجال المغناطيسي وسرعة الملف." وبالطريقة نفسها يمكن القول إذا كان ملف مكون من عدد من اللفات ومصنوع من مادة موصلة للتيار الكهربي وموجود في مجال مغناطيسي متغير فسوف تتولد فيه قوة دافعة كهربية تعتمد قيمتها على عدد اللفات ومعدل تغير المجال

المغناطيسي.

### قانون کولوم Coulomb law

ينص قانون كولوم على أن "القوة التي تؤثر بين شحنتين تتناسب طردي مع مقدار كل من الشحنتين وعكسيا مع مربع المسافة الفاصلة بينهما طبقا للمعادلة  $\frac{q_1q_2}{d^2}$  وبالرجوع إلى الشكل 107. تكون القوة عبارة عن تجاذب في حالة الشحنات المختلفة وتكون قوة تنافر في حالة الشحنات المتشابهة. تم وضع القوة في الشكل لتوضيح خط عملها فقط.



الشكل 107 توضيح للقوة بين الشحنات الكهربية.

قانون كيرشوف للتيار Kirchhoff's law for current

ينص قانون كير شوف الأول على أن" مجموع التيارات الداخلة إلى نقطة اتصال في دائرة كهربية يساوى مجموع التيارات الخارجة من النقطة نفسها".

#### قانون كيرشوف للجهد Kirchhoff's law for voltage

يعرف هذا القانون بقانون كيرشوف الثاني وينص على أن "المجموع الجبري لفروق الجهد حول دائرة مغلقة يساوى صفرا". في حالة وجود عدة مصادر للقدرة غير متفقة في الاتجاه، فأن جهد المصدر يعتبر موجبا إذا كان في الاتجاه المفترض للتيار في الدائرة وسالبا إذا كان في عكس الاتجاه المفترض.

#### Lenz law قانون لينز

ينص قانون لينز على أن "اتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عن التيار التأثيرى يقاوم التغير المحدث له". كذلك إذا تحركت دائرة مغلقة (سلك حلزوني مثلا) لتقطع مجالا مغناطيسيا فإن القوة الناشئة على الإلكترونات الحرة في السلك تدفعها إلى الحركة محدثة تيارا تأثيريا في الدائرة. وبأسلوب آخر يمكن القول بان التأثير الحثى يكون دائما بحيث إنه يعلكس السبب المحدث له.

## قدح البوابة Gate triggering

يتم قدح البوابة بتطبيق فرق جهد على البوابة موجب بالنسبة إلى المهبط ويؤدى ذلك إلى زيادة التيار والتالي إلى قدح الجهاز. ويتم ذلك بطرق عدة منها القدح المستمر والقدح المتردد.

## قدح الثايروستور Thyristor triggering

تؤدى الزيادة البطيئة لتيار الانحياز الموجب إلى قدح الثاير وستور عند قيمة معينة للجهد تسمى بجهد الانهيار العلوي الأمامي (VFBO) . يوجد العديد من طرق قدح الثاير وستور ومنها : القدح الحراري، القدح نتيجة الإشعاع الضوئي وقدح البوابة.

## قصاصة Trimmer

القصاصة هي مكثف متغير، ملف متغير أو مقاومة متغيرة لها قيمة صغيرة وتستخدم للضبط الدقيق للقيمة الكبيرة.

#### قصر الدايود Diode shorting

يعتبر الدايود مقصورا إذا كان به عيبا يؤدى إلى جعل مقاومته الداخلية

موصلة مفصولة عن بعضها بوصلتين np. تسمى المناطق الثلاثة بالباعث والقاعدة والمجمع. يبين الشكل 8 نوعين من ترانزستور ثنائي الوصلة. يتركب النوع الأول من حيزين من النوع n يفصلهما حيز من النوع p ويسمى ترانزستور npn بينما، يتركب النوع الثاني من حيزين من النوع p ويسمى من حيزين من النوع p ويسمى ترانزستور p يفصلهما حيز من النوع n ويسمى ترانزستور ppp. تسمى الوصلة التي تصل حيز القاعدة مع حيز الباعث بوصلة القاعدة الباعث كما تسمى الوصلة التي تصل حيز الفاعدة مع حيز المجمع بوصلة القاعدة المجمع، كما هو مبين بالشكل.

تتصل المناطق الثلاثة بأسلاك من الرصاص لتكون أطراف الترانزستور ويرمز لها بالرموز E, B, C لتدل على المجمع والقاعدة والباعث على الترتيب. يكون حيز القاعدة مطعم بشكل خفيف ورقيق جدا بالمقارنة بحيز الباعث أو بحيز المجمع المطعمين بشكل مكثف.

صغيرة جدا في كملا الاتجاهين الامامى والعكسي. للمزيد ارجع إلى فحص الدايود.

#### قصر میت Dead short

القصر الميت هو دائرة قصر لها مقاومة تساوى صفر.

## قطع Cutoff

القطع هو حالة عدم التوصيل الكهربي في الجهاز الإلكتروني (الترانزيستور مثلا).

## Core باق

يطلق مصطلح القلب على المادة المغناطيسية التي تتخلل الملف الحثى أو المحول الكهربي وتستخدم في تركيز المجال المغناطيسي.

## قلب مصفح Laminated core

القلب المصفح هو القلب المصنوع من صفائح مادة مغناطيسية معزولة بعضها عن بعض بواسطة لكسيد أو ورنيش عازل كهربيا.

## قلب مغناطیسی Magnetic core

هو المادة التي توجد في مركز الملف المغناطيسي إما لغرض تثبيت اللفات (في حالة المادة الغير مغناطيسية) أو لتركيز الفيض المغناطيسي (في حالة المادة مغناطيسية).

## Channel قناة

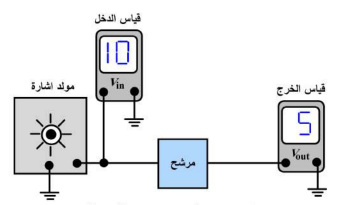
لهذا المصطلح لكثر من معنى، فالقناة تعنى: 1 – المسار الذي يتم خلاله توصيل التيار من المنبع إلى المصب في ترانزيستور تأثير المجال. و2 – قسم من ذلكرة التخزين يستطيع جهاز القراءة الوصول إليها. و3 – مسار ترسل عبره إشارات المعطيات. و4 – دائرة فرعية في نظام كبير.

قياس استجابة المرشح بطريقة النقطة المحددة using discret point methode

تتلخص خطوات قياس جهد خرج المرشح عند قيم محددة لتردد الدخل باستخدام الأدوات المعملية، كما هو موضح بالشكل 108 وتكون

## خطوات العمل كما يلي:

1-ضع سعة مولد الموجة الجيبية على مستوى الجهد المطلوب.



الشكل 108 دائرة قياس استجابة المرشح بطريقة النقطة المحددة. (القراءات المبينة افتراضية وللعرض فقط).

2- ضع تردد مولد الموجة الجيبية عند قيمة أقل بكثير من التردد الحرج المتوقع للمرشح قيد الفحص. في حالة مرشح السماح المنخفض ضع التردد أقرب ما يكون إلى الصفر (Hz). في حالة مرشح شريط السماح ضع التردد أقل بكثير من التردد الحرج المتوقع.

3- قم بزيادة التردد بخطوات محددة مسبقة تسمح بشكل كاف□ بعدد
 كبير من النقط وذلك بغرض الحصول على منحنى استجابة دقيق.

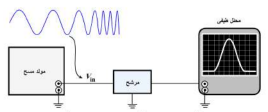
- 4- حافظ على أن تكون سعة جهد الدخل ثابتة عند تغير التردد.
  - 5- سجل جهد الخرج عند كل قيمة من قيم التردد.
- 6- بعد تسجیل عدد کافي من النقط ارسم العلاقة بین جهد الخرج
   والتردد.

## قياس استجابة المرشح بطريقة مسح التردد Response measurement

using sweep frequency

يعتبر قياس استجابة المرشح بطريقة مسح التردد لكثر كفاءة من طريقة النقطة المحددة وبواسطتها يمكن الحصول على منحنى استجابة لكثر دقة. ينتج مولد تردد المسح إشارة خرج ذات سعة ثابتة ولها تردد يتزايد خطيا في مدى محدد، كما هو موضح بالشكل 109. محلل الطيف هو أساسا مبين ذبذبات معقد يمكن معايرته للحصول على المدى المطلوب لمفتاح التحكم ذات وضع التردد/الجزء بدلا من وضع الزمن/الجزء. ولهذا عندما يتم مسح مدى مختار لتردد الدخل للمرشح (وذلك بأخذ كل الترددات داخل هذا المدى في الاعتبار) يتم رسم منحنى الاستجابة على

شاشة البيان بشكل تلقائي.



الشكل 109 قياس استجابة المرشح بطريقة مسح التردد.

## Telemetry عن بعد

القياس عن بعد هو إرسال قراءات الوسيلة أو الأداة إلى مكان بعيد سواء عن طريق سلكي أو لاسلكي (راديو).

## Peak value قيمة الذروة

قيمة الذروة هي القيمة القصوى لعلو الإشارة (أي سعة الإشارة).

## كاثود Cathode

الكاثود هو القطب الأكثر سالبيه في الدايود أو في أجهزة إلكترونية أخرى. يسمى الكاثود أيضا بالمهبط.

## كاشف الإشارة Detector

يقوم كاشف الإشارة بتناول الإشارة ال معدلة ذات التردد 10.7MHz

ويستعيد منها الإشارة السمعية ويتخلص من التردد المتوسط (IF). يكون خرج كاشف FM عبارة عن إشارة ضعيفة تذهب إلى مكبر تمهيدي ثم إلى مكبر قدرة الذي يغذي السماعة في جهاز الاستقبال.

# Automatic-direction finder, كاشف الاتجاه الأوتوماتيكي ADF

كاشف الاتجاه الأوتوماتيكي هو جهاز يشير بشكل آلى وبصفة مستمرة إلى اتجاه وصول الإشارات اللاسلكية.

## كاشف التيار الصفرى Zero current detector

يستخدم هذا الكاشف في المحولات المزدوجة التي تتطلب تأكيد عزل أحد المحولات قبل أن يقوم المحول الأخر بالتوصيل. لكثر الطرق شيوعا لهذا الغرض هو استخدام هبوط الجهد عبر الدايود الذي يحمل التيار. عندما يمر التيار خلال الدايود يتكون هبوط جهد صغير (0.5-0.7 فولت) عبر أطرافه. بمجرد توقف التيار، يظهر جهد عكسي كبير عبر أطراف الدايود. يستخدم هذا المبدأ في دوائر كاشف عبور المستوى الصفري

·(zero crossing detector circuits)

#### كاشف الطور Phase detector

عند تطبيق موجتان جيبيتان لهما نفس التردد على مداخل كاشف الطور فإن جهد الخرج يكون له مركبتان: أحداهما مستمرة تتناسب مع الفرق في زوايا الطور للموجتان، الأخرى مترددة لها تردد يساوى ضعف تردد الدخل. كاشف الطور، في الحقيقة، هو دائرة تقوم بمضاعفة التردد وتوليد موجة جهد عبارة عن حاصل ضرب موجتي جهد الدخل.

#### Peak detector كاشف القمة

من التطبيقات الشيقة لمكبر العمليات هو استخدامه في دائرة لكشف القمة. في هذه الحالة فإن مكبر العمليات يستخدم كمقارن. الغرض من هذه الدائرة هو كشف قمة جهد الدخل وتخزين هذه القمة في مكثف. على سبيل المثال يمكن استخدام هذه الدائرة لكشف وتخزين أقصى قيمة تموج للجهد ويمكن قياس هذه القيمة على الخرج بواسطة مقياس جهد أو اى

جهاز تسجيلي.

#### Lie detector كاشف الكذب

كاشف الكذب عبارة عن جزء من تجهيز إلكتروني (يسمى أيضا أداة الرسم المتعدد) يستخدم لمعرفة إذا ما كان الشخص يخبر بالحقيقة أم لا وذلك بالنظر إلى تغيرات عدة تحدث في جسمه مثل التغير في ضغط الدم، درجة حرارة الجسم، معدل التنفس ورطوبة الجلد كرد فعل أو استجابة للأسئلة التي تطرح علية.

## FM detector کاشف تعدیل تردد

لكشف إشارة تعديل تردد (FM) تازم دائرة تعطى جهد خرج تكون له سعة الإشارة متناسبة طرديا مع تردد إشارة الدخل. تسمى هذه الدائرة بمميز التردد. ربما تكون أبسط طرق كشف تعديل التردد هي استخدام دائرة مكبر متناغم تتوالف فقط عند تردد الرنين بالضبط وليس قبله أو بعده. على سبيل المثال، إذا جعلنا المكبر يتناغم عند تردد رنين  $f_0$  قبل مركز شريط التردد المتوسط، سوف يكون لخرج المكبر التناغم سعة مركز شريط التردد المتوسط، سوف يكون لخرج المكبر التناغم سعة

تتناسب مع تردد الإشارة الوارد ولكن فوق مدى محدد.

#### Resistive temperature

## كاشف درجة الحرارة المقاومي

#### detector

يستخدم هذا الكاشف في قياس لدرجة الحرارة ويتكون من ملف دقيق من سلك موصل (مثل البلاتين) يولد زيادة خطية (نسبيا) في قيمة مقاومته مع ارتفاع درجة حرارته.

## كاشف ذو غشاء رقيق Thin film detector

الكاشف ذو الغشاء الرقيق هو جهاز للكشف عن درجة الحرارة يحتوى على طبقة رقيقة من البلاتين ويتميز هذا الجهاز بدقة قراءته لدرجات الحرارة.

## كثافة الفيض المغناطيسي Magnetic flux density

تعرف كثافة الفيض المغناطيسي بأنها عدد خطوط الفيض المغناطيسي (بوحدات الوبر) التي تقطع وحدة المساحة (بالمتر المربع) عموديا.  $\text{(Tesla} = \frac{\text{Weber}}{\text{m}^2} ) .$ 

## كسب الانتقال Transfer Gain

يستعمل هذا المصطلح مع الازدواج الخطي المتردد المعزول ضوئيا، ويعرف بأنه "النسبة بين جهد الخرج وتيار الدخل" وتكون قيمته الفعلية 200 mV/mA.

## كسب التيار Current gain

يكون كسب التيار من القاعدة إلى المجمع في دائرة الترانزستور هو "نسبة تيار المجمع إلى تيار القاعدة".

## كسب الجهد Voltage gain

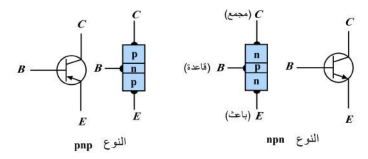
يعرف كسب الجهد بأنه " نسبة جهد الخرج إلى جهد الدخل".

## كسب القدرة Power gain

يعرف كسب القدرة بأنه "حاصل ضرب كسب الجهد الكلى في كسب التيار".

## كسب المسار المغلق Closed-loop gain

يتولد كسب المسار المغلق للمكبر عندما يضاف إلى مكبر العمليات



الشكل 8 الرموز التخطيطية لترانزستور الوصلة ثنائي القطبية.

يشير المقطع اللفظي ثنائي القطبية إلى استخدام كل من الإلكترونات والفجوات كحاملات للشحنة في التركيب البنائي للترانزستور. يبين الشكل 9 هيئة الانحياز المناسب لكل من الترانزستور وصلة والترانزستور pnp. لاحظ إنه بكلى النوعين يكون انحياز وصلة الباعث القاعدة، BE، انحيازا أماميا وانحياز وصلة القاعدة المجمع، كون عكسيا.

يتوفر تجاريا العديد من نماذج ترانزستور الوصلة ثنائي القطبية، نذكر منها على سبيل المثال: ترانزستور الأغراض العامة/ الإشارة الصغيرة وترانزستور القدرة. دائرة تغذية مرتدة سالبة خارجية (بين الخرج إلى الدخل العلكس). يمكن ضبط كسب المسار المغلق بدقة بواسطة التحكم في قيم المكونات الخارجية. عموما، يمكن تعريف كسب المسار المغلق بأنه "كسب الجهد الإجمالي لمكبر العمليات مع تغذية مرتدة خارجية".

## كسب المسار المفتوح Open-loop gain

كسب جهد المسار المفتوح لمكبر العمليات هو كسب الجهد الداخلي للمكبر ويعرف بأنه " النسبة بين جهد الخرج وجهد الدخل". تتراوح قيمة كسب المسار المفتوح بين 50000 إلى 200000 ويعتبر هذا الكسب معامل غير منضبط بشكل جيد. عادة يشار في صحائف البيانات إلى كسب المسار المفتوح بكسب جهد الإشارة الكبيرة. يكون كسب المسار المفتوح هو كسب مكبر العمليات من دون تغذية مرتدة.

## كسب النمط المشترك Common mode gain

يعطي المكبر التفاضلي، في الحالة المثالية، كسبا عاليا للإشارات المرغوبة، كما يعطى كسبا يساوى الصفر لإشارات النمط المشترك.

بينما يظهر المكبر التفاضلي العملي كسبا صغيرا جدا للشكل المشترك (عادة أقل من الواحد) في حين يعطي كسب جهد تفاضلي كبير جدا (عادة يكون بالآلاف). يتحسن أداء المكبر التفاضلي بدلالة رفض إشارات النمط المشترك كلما زاد الكسب التفاضلي مقارنة مع كسب النمط المشترك.

## كفاءة المقوم Rectifier efficiency

تعرف كفاءة دائرة التقويم بأنها " النسبة بين القدرة المستمرة في الحمل والقدرة المترددة بين أطراف الملف الثانوي للمحول الكهربي".

## Microphone لاقط صوت مجهري

لاقط الصوت ألمجهري هو محول طاقة كهروصوتى يحول الطاقة الصوتية إلى طاقة كهربية.

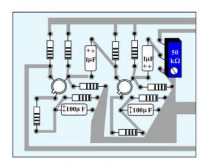
## Silver solder لحام فضة

لحام الفضة هو مادة للحام عبارة عن سبيكة تتكون من فضة، نحاس وخارصين بنسب معينة. لهذه المادة درجة انصهار أقل من درجة

انصهار الفضة ولكن أعلى من درجة انصهار سبيكة لحام القصدير -رصاص.

## Printed circuit board لوحة الدائرة المطبوعة

لوحة الدائرة المطبوعة هي لوحة مصنوعة من مادة عازلة كهربيا تحتوى على مسارات من مادة موصلة لعمل توصيلات دائرة ما، كالمبينة بالشكل 110.



الشكل 110 لوحة مطبوعة لدائرة.

# لوحة أولية Protoboard

اللوحة الأولية هي لوحة توصيل معدة مسبقا لتثبيت المكونات عليها دون استخدام قصدير. تستخدم هذه اللوحة بشكل أساسى لبناء الدوائر

المعملية.

## ليومن Lumen

هو وحدة قياس شدة الضوء.

## مادة صهور (فلكس) Flux

الصهور هي مادة تستخدم لإزالة طبقة الأكسيد عن سطح المعادن لتجهيزه لعملية اللحام. هنا، لا يعنى المصطلح كلمة فيض.

## مازج إشارة Signal mixer

مازج الإشارة هو دائرة إلكترونية يتم فيها عملية مزج غير خطية للإشارات وينتج عنها ترددين الأول هو مجموع تردد RF وتردد المذبذب المحلي والآخر هو الفرق بينهما (يكون غالبا 10.7 MHz).

## ماکسویل Maxwell

الملكسويل هو وحدة قياس الفيض المغناطيسي وسميت باسم مخترعها العالم ملكسويل. واحد ملكسويل يساوى خط قوة مغناطيسي واحد.

# مأخذ مركزي Center tap

المأخذ المركزي هو نقطة اتصال المنتصف بين نهايتي الملف الثانوي في المحول الكهربي.

#### Relay مبدل

المبدل هو جهاز كهروميكانيكي يقوم بفتح أو غلق نقط الاتصال الكهربي عندما يمر تيار في الملف الموجود بداخله.

## مبدل حراري Thermal relay

المبدل الحراري هو جهاز يقوم بالفصل والتوصيل الكهربي ويتم تنشيطه عن طريق عنصر تسخين.

## مبين الذبذبات Oscilloscope

مبين الذبذبات هو جهاز قياس كهربي يمكن بواسطته عرض وبيان الذبذبات، كما يمكن أيضا قياس سعة وتردد الذبذبة. ويتوفر من مبين الذبذبات أجهزة ذات قناة واحدة أو ذات قناتين وتستخدم الأخيرة في المقارنة بين ذبذبتين وتعيين زاوية فرق الطور بينهما. يبين الشكل 111 مبين ذبذبات ذا قناتين.



الشكل 111 مبين الذبذبات.

## متتبع المنحنى Curve Tracer

متتبع المنحنى عبارة عن جهاز يمكن بواسطته رسم وإظهار المنحنيات المميزة للترانزيستور على هيئة عائلة من منحنيات المجمع. بالإضافة إلى إمكانية قياس وبيان المميزات المختلفة للترانزيستور فإنه يمكن أن يظهر منحنيات الدايود أيضا وكذلك معامل البيتا المستمر (انظر الشكل يظهر منحنيات.



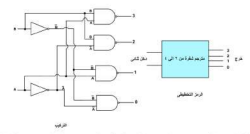
الشكل 112 متتبع المنحنى

متحسس الحرارة Temperature sensor

متحسس الحرارة عبارة عن مقاومة ذات حساسية عالية لدرجة الحرارة ولها معامل درجة حرارة سالب.

## مترجم الشفرة Decoder

مترجم الشفرة هو دائرة منطقية التي تعطى خرج معين لكل مجموعة من الإشارات الموجودة على الدخل. توجد أنواع عدة من مترجمات الشفرة منها على سبيل المثال 2 إلى 4، 3 إلى 8 و4 إلى 16 وهكذا. يبين الشكل 113 مثالا لهذا المترجم.



الشكل 113 التركيب والرمز التخطيطي لمترجم شفرة من 2 إلى 4. متردد/مستمر AC/DC

يفيد هذا المصطلح إذا ما كان الجهاز أو المعدة تستمد طاقة التشغيل من مصدر قدرة مستمر أو من مصدر متردد.

#### Neutral متعادل

الطرف المتعادل هو طرف أو نقطة أو جسم له شحنة متعادلة، أي ليس موجب وليس سالب.

#### متعدد التذبذب Multivibrator

هو طراز من الدوائر تم تصميمه لتوليد موجات مربعة أو نبضات. توجد عدة أنواع من متعددات التذبذب ومنها المستقرة والتي تولد نبضات بشكل مستمر من دون قدح أو تتشيط خارجي. كما توجد متعددات التذبذب أحادية الاستقرار وتولد نبضة واحدة لفترة زمنية محددة مسبقا فقط عند القدح. وتوجد أيضا متعددات التذبذب ثنائية الاستقرار وتولد خرجا مستمرا يكون مستقرا في حالة واحدة من حالتين (الحالة العلوية أو الحالة السفلية). تحتاج دائرة النوع الأخير إلى قدح لتغير حالتها من الحالة السفلية إلى الحالة العلوية والعكس.

## Antermittent متقطع

المتقطع صفة لعطل ما يحدث على فترات زمنية عشوائية ويصعب، عادة، تحديد المشلكل المتقطعة وذلك بسبب عشوائية حدوثها وطبيعتها، ولا تحدث هذه المشلكل عادة في وجود التقني. يشار إلى هذا المصطلح أحيانا بالتقطعية.

## متواصلة Continuity

المتواصلة (المستمرة) صفة للدائرة الكهربية تطلق على الدائرة عندما يوجد مسار مكتمل للتيار.

## مثبت حراري Thermostat

المثبت الحراري (الترموستات) هو جهاز يقوم بفتح أو غلق الدائرة كاستجابة للتغير في درجة الحرارة.

# مجال کهربي Electric field

المجال الكهربي هو المنطقة التي تظهر فيها أثار القوة الكهربية، ويعرف أيضا بالمجال الكهروستاتيكي.

#### مجزئ التيار Current divider

مجزئ التيار عبارة عن شبكة توازى مصممة لتجزئة التيار الكلى للدائرة.

## Collector مجمع

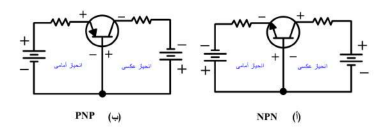
المجمع أحد مناطق ترانزيستور الوصلة ثنائي القطبية الثلاثة وتقوم بتجميع حاملات الشحنة القادمة من وصلة القاعدة مع المجمع وتكون دائما عند انحياز عكسى.

#### Limiter محدد

المحدد هو دائرة الدايود التي تقوم بقص أو إزالة جزء من الموجة أعلى أو أسفل مستوى معين من الجهد.

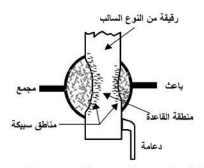
## FM limiter محدد تعديل التردد

في أجهزة استقبال تعديل التردد، تحافظ دائرة المحدد هذه على جعل كل الإشار ات المارة خلال شريط السماح لمكبر التردد المتوسط (IF) ذا سعة ثابتة. بالرغم من أن جهاز الاستقبال يتضمن تحكم كسب أوتوماتيكي إلا



الشكل 9 الانحياز الأمامي والعكسي لترانزستور الوصلة ثنائي القطبية. الترانزستور السبيكي Alloyed transistor

الترانزستور السبيكى هو ترانزستور يكون فيه كل من الباعث والمجمع مصنوع من سبيكة الأنديوم في حين تكون القاعدة مصنوعة من مادة الجرمانيوم من النوع السالب ويكون تركيبه كما هو مبين بالشكل 10.



الشكل 10 مخطط تركيب الترانزستور السبيكي.

إنه لا غنى عن المحدد. تحافظ دائرة تحكم الكسب الأوتوماتيكي على نظام التكبير بالشكل الذي يجعل سعة خرج الكاشف ثابتة لمختلف مستويات الإشارة إلى الهوائي. وحيث انه لا تستطيع دائرة تحكم الكسب الأوتوماتيكي فعل شئ لإشارة معينة، التي ربما يكون لهل سعات مختلفة عند التر ددات المختلفة، فإن هذا يؤدى إلى توليد تداخل كهر ومغناطيسي أو تشوه للإشارة بين هوائيات البث والإرسال. يقوم المحدد بقضم الإشارة المستقبلة بالشكل الذي معه يكون خرجه ذا سعة ثابتة على المدى للتر ددات الداخلة إليه من مكبر التر دد المتوسط.

#### محرك - تزورق Motor-boating

لهذا المصطلح لكثر من تعريف: 1 مكبر منخفض الاستجابة الترددية (سمعي) أو 2 دائرة صوتية تعطى صوت مشابه لصوت محرك الزورق.

#### محطة بث راديوى Radio broadcast

هي محطة تقوم ببث موسيقي، صوت ومعلومات أخرى على موجات

راديو حاملة ويمكن استقبالها بواسطة جهاز استقبال عمومي شائع.

## محلل الطيف Spectrum analyzer

محلل الطيف هو أداة تستخدم لبيان ميدان (Domain) التردد للشكل الموجي وذلك عن طريق رسم سعة الموجة كدالة في التردد.

## محول التيار إلى جهد Current to voltage converter

الغرض من هذا المحول هو تحويل تيار الدخل المتغير إلى جهد خرج متناسب.

## محول تیار مباشر DC chopper

محول التيار المباشر هو محول قدرة يكون دخله عبارة عن جهد مستمر ثابت ويكون خرجه عبارة عن جهد مستمر متعدد. يستخدم هذا النوع من المحولات في تشغيل بعض أنواع المحركات المستمرة منضبطة السرعة. تتوفر هذه المحولات على هيئة محولات خافضة أو رافعة.

#### محول جاف Dry type transformer

المحول الجاف محول كهربي يبرد بالهواء بدلا من غمره بالزيت.

## محول خافض Depressor transformer

المحول الخافض هو المحول الذي يكون فيه عدد لفات الملف الثانوي أقل من عدد لفات ملفه الابتدائي. يكون جهد خرج هذا المحول أقل من جهد المنبع.

## محول زیتی Oil transformer

المحول الزيتي هو محول كهربي معزول ومغمور في الزيت كوسيلة لتبريده بدلا من الهواء.

## محول طاقة Transducer

محول الطاقة هو جهاز يقوم بتحويل الطاقة من صورة إلى صورة أخرى.

# محول طاقة سمعي Acoustic transducer

محول الطاقة السمعى هو محول طاقة مثل الميكروفون يقوم بتحويل

الطاقة الصوتية إلى طاقة كهربية على شكل ذبذبات.

## محول طاقة كهربي/سمعي Electroacoustic transducer

محول الطاقة الكهربي/السمعي هو الجهاز الذي يحول الطاقة الكهربية إلى طاقة صوتية مثل سماعة الأذن وغيرها.

# محول طاقة كهروميكانيكي Electromechanical transducer

محول الطاقة الكهروميكانيكى هو جهاز يقوم بتحويل الطاقة الكهربية إلى طاقة ميكانيكية (مثل المحرك الكهربي) أو يقوم بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية (مثل المولد الكهربي).

#### Electrochemical

محول طاقة كهر وكيميائي

#### transducer

ناقل الطاقة الكهروكيميائي هو جهاز يحول التغيرات الكيميائية إلى كميات كهربائية أو العكس بالعكس.

## محولات النبضة Pulse transformers

تم تصميم هذا النوع من المحولات لتمرير موجات مربعة الشكل ذات

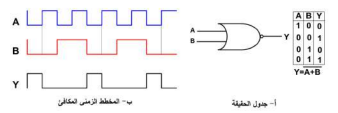
أزمنة صعود وهبوط صغيرة دون حدوث تشوه لها. تستخدم هذه المحولات في مولدات الدالة.

## مخطط الدائرة Circuit diagram

مخطط الدائرة هو الرسم التخطيطي للدائرة الكهربية والذي يبين مكونات وتفاصيل هذه الدائرة.

## مخطط زمني Timing diagram

المخطط الزمني هو مخطط يستخدم في العمليات المنطقية ويظهر شكل الإشارات الداخلة والناتجة من العمليات. يعتبر هذا المخطط ضروري لملاحظة أي خلل أو إشارات غير مرغوبة والتي يمكن أن تنزلق إلى خرج الدائرة الرقمية، أنظر الشكل 114.



الشكل 114 المخطط الزمني وجدول الحقيقة لبوابة منطقية.

## مخطط متجهى Vector diagram

هو ترتيب للمتجهات يبين العلاقات الطورية بين كميتين مترددتين أو لكثر لها نفس التردد.

## مداومة Permanence

المداومة مكافئ مغناطيسي للحث المغناطيسي ويساوى مقلوب الممانعة المغناطيسية، تماما، كما في حالة أن التوصيل الكهربي هو مقلوب المقاومة الكهربية.

#### مدى القنص Capture range

يعرف مدى القنص بأنه مدى الترددات الذي معه تمتطيع دائرة مسار الطور المنغلق إحراز انغلاق مع الإشارة. يتم التعبير عن هذا المتغير بنسبة مئوية من تردد المذبذب المنضبط بالجهد،  $f_o$ .

## مدى النمط المشترك Common mode range

توجد لكل مكبر من مكبرات العمليات قيود على مدى الجهد الذي فوقه سيعمل هذا المكبر. يكون مدى النمط المشترك هو مدى جهود الدخل

التي عند تطبيقها على كلا الدخلين لا تسبب قص أو أي تشوهات أخرى للخرج. يكون مدى النمط المشترك لكثير من مكبرات العمليات هو 10V± مع مصادر قدرة مستمرة 15V±.

## مدى الوسط Midrange

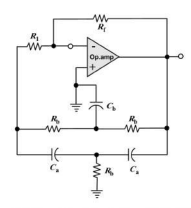
مدى الوسط هو مدى التردد للمكبر الذي يقع بين التردد الحرج السفلى والتردد الحرج العلوي.

## مذبذب Oscillator

يبنى عمل المذبذبات على مبدأ التغذية المرتدة الموجبة والمذبذبات هي دوائر إلكترونية تولد إشارة خرج من دون إشارة دخل. تستخدم المذبذبات كمصادر للإشارة في كل أنواع التطبيقات. النماذج المختلفة من المذبذبات تولد أنواع مختلفة من الخرج تتضمن الأمواج الجيبية، المربعة وأمواج سن المنشار.

## مذبذب الخرج المتناغم Tuned output oscillator

مذبذب الخرج المتناغم هو مذبذب يتكون عند توصيل دائرة تناغم

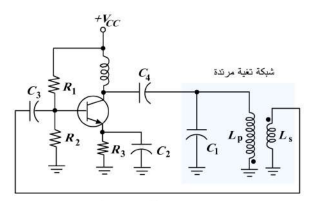


الشكل 115 دائرة مذبذب الخرج المتناغم.

# The Armstrong Oscillator مذبذب أرمسترونج

مذبذب أرمسترونج هو مذبذب LC يستخدم محول ربط ليغذي جزء من جهد الإشارة عكسيا إلى الدخل، كما هو مبين بالشكل 116. يسمى هذا المذبذب أحيانا بالمذبذب "المدغدغ" (tickler) وذلك نسبة إلى الملف الثانوي الذي يقدم التغذية المرتدة لاستمرار التذبذب.

مذبذب أرمسترونج أقل شهرة من مذبذب كولبتز أو كلاب أو هارتلى وذلك بشكل أساسي نظرا لحجم المحول الكبير والتكلفة العالية. يتحدد تردد التنبذب بالحث الذاتي للملف الابتدائي  $(L_P)$  المربوط على التوازي مع المكثف  $C_I$   $C_I$  هذا المذبذب باسم مخترعه.

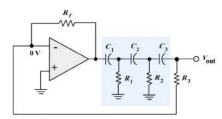


الشكل 116 مذبذب أرمسترونج أساسي.

The phase shift oscillator مذبذب إزاحة الطور

يبين الشكل 117 دائرة مذبذب إزاحة الطور. يمكن أن تعطي كل شبكة من شبكات الـ RC. الثلاثة الموجودة في مسار التغذية المرتدة أقصى

إزاحة طور تقرب من °90. يحدث التذبذب عند التردد الذي معه تكون إزاحة الطور الكلية خلال شبكات الله RC. الثلاثة تساوي °180. يقدم الانعكاس الناتج عن مكبر العمليات ذاته إزاحة إضافية مقدارها °180 وبذلك يستوفي شرطا من شروط التذبذب.

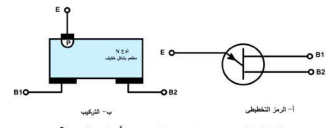


الشكل 117 مذبذب مكبر عمليات إزاحة الطور.

يكون معامل الاضمحلال B، لشبكات RC الثلاثة للتغذية الخلفية هو يكون معامل الاضمحلال  $B=\frac{1}{29}$ .  $B=\frac{1}{29}$  لاستيفاء شرط أن يكون كسب المسار ألمغلق في مكبر العمليات أكبر من يجب أن يكون كسب جهد المسار المغلق في مكبر العمليات أكبر من  $C_1 = R_2 = R_3 = R$  يمكن كتابة تردد التذبذب على  $C_1 = R_2 = R_3 = R$  الصورة الآتية  $C_1 = R_2 = R_3 = R$  حيث  $C_1 = C_2 = C_3 = C$  و  $C_2 = C_3 = C$ 

## Unijunction transistor الترانزستور أحادى الوصلة

لا ينتمي الترانزستور أحادي الوصلة لعائلة الثايروستورات لأن تركيبه لا يحتوي على الأربع طبقات شبه الموصلة، ويشير الاسم أحادي الوصلة إلى حقيقة أن هذا الترانزستور يحتوي على وصلة pp واحدة. يعتبر هذا الترانزستور مفيد في تطبيقات معينة كما في المذبذبات ويعتبر أداة قدح في دوائر الثايروستور. يتركب هذا الترانزستور من قضيب شبه موصل من النوع السالب ذا نقطتي التصال أومى بطرفيه مكونة قاعدتين. تتكون وصلة (pp) واحدة عند منتصفه وذلك بزرع حيز موجب صغير يسمى الباعث، كما هو مبين بالشكل 11.



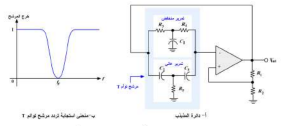
الشكل 11 رمز وتركيب ترانزستور أحادى الوصلة.

#### مذبذب بيرس Pierce oscillator

هو نسخة معدلة من مذبذب كولبتز. يستخدم هذا المذبذب بلورة كوارتز مكان ملف الحث الموجود في شبكة التغذية المرتدة في مذبذب كولبتز. تحافظ البلورة على أن يكون تردد الخرج مستقر جدا.

## مذبذب توأم Twin -T Oscillator T مذبذب

مذبذب توأم T هو نوع من مذبذبات الد RC. جاءت هذه التسمية بسبب استخدام زوج متماثل من مرشحات RC على شكل حرف T متصلة في مسار التغذية المرتدة السالبة، كما هو موضح بالشكل (i). يكون لأحد مرشحات التوأم T استجابة تمرير منخفض ويكون للمرشح الآخر استجابة تمرير عالي. يولد إتحاد المرشحات هذه على التوازي استجابة من نوع إيقاف—الشريط (Band-stop) أو من نوع استجابة الأخدود (Notch) ذات تردد مركز يساوي التردد المطلوب للتنبذب،



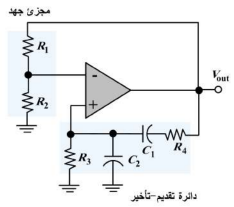
الشكل 118 مذبذب توأم- T واستجابة مرشحه.

لا يمكن أن يحدث التذبذب قبل أو بعد التردد  $f_r$  وذلك بسبب التغذية المرتدة السالبة خلال المرشحات. مع ذلك، عند التردد  $f_r$  توجد تغذية مرتدة سالبة صغيرة يمكن إهمالها. وهكذا تسمح التغذية المرتدة الموجبة خلال مجزئ الجهد  $(R_1, R_2)$  للدائرة بالتذبذب. يمكن تحقيق شرط البدء الذاتي باستخدام مصباح (لمبة) تنجستن مكان المقاومة  $R_1$ .

## مذبذب قنطرة فين The Wien bridge oscillator

مذبذب قنطرة فين هو أحد نماذج مذبذبات الموجة الجيبية، انظر الشكل مذبذب قنطرة فين هو شبكة التقديم - التأخير . 120 الجزء الأساسي في مذبذب قنطرة فين هو شبكة التقديم - التأخير تكون المقاومة  $R_1$  والمكثف  $C_1$  معا جزء التأخير في الشبكة، بينما تكون  $C_2$  جزء التقديم . يكون عمل هذه الدائرة كما يلي: عند الترددات

المنخفضة تكون شبكة النقديم هي المسيطرة بسبب المفاعلة الكبيرة للمكثف  $C_2$  حيث تتناقص المفاعلة  $X_{C2}$  مع از دياد التردد ويسمح ذلك باز دياد جهد الخرج وعند تردد معين (تردد الرنين  $f_r$ ) تسيطر استجابة شبكة التأخير حيث يسبب تناقص الممانعة  $X_{C1}$  تناقصا في جهد الخرج.

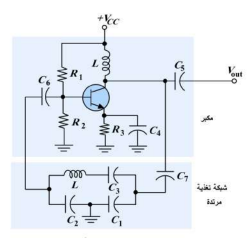


الشكل 120 مخطط مذبذب قنطرة "فين".

## Clapp oscillator مذبذب کلاب

سمى هذا المذبذب باسم مخترعه وهو يعتبر تعديلا لمذبذب كولبتز، والفرق الأساسي هو وجود مكثف إضافي،  $C_3$ ، على التوالي مع الحث في دائرة التغذية المرتدة الرنانة، كما هو مبين بالشكل 121. يكون تردد

 $C_T$  ميث ،  $f_{\rm r}\cong \frac{1}{2\pi\sqrt{LC_{
m T}}}$  هو Q=10 حيث ،  $f_{
m r}\cong \frac{1}{2\pi\sqrt{LC_{
m T}}}$  السعة الكلية حول دائرة الخزان .

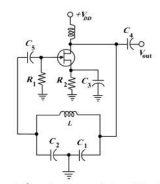


الشكل 121 مذبذب كلاب أساسى.

## مذبذب کولبتز Colpitts oscillator

مذبذب كولبتز هو نوع أساسي من مذبذبات الدائرة الرنانة (المهتزة) وقد سمي باسم مخترعه. كما هو مبين بالشكل 122 فإن هذا النوع من المذبذبات يستخدم دائرة لدر لك في دائرة التغذية المرتدة لتوفير إزاحة الطور الضرورية ولتعمل كمرشح رنان يمرر فقط تردد التذبذب

المر غوب.



الشكل 122 مذبذب FET كولبتز أساسي.

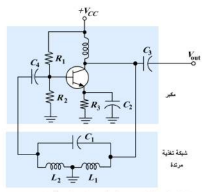
## مذبذب محلى Local oscillator

المذبذب المحلي (الموضعي) عبارة عن مذبذب يولد التردد الواجب مزجه مع الإشارة المستقبلة ليعطى التحويل اللازم لإنتاج الإشارات ذات التردد المتوسط.

## مذبذب هارتلی Hartley oscillator

سمى هذا المذبذب باسم مخترعة وهو يشبه مذبذب كولبتز عدا أن دائرة التغذية المرتدة فيه تتكون من ملفي حث متصلين على التوالي مع بعضيهما وعلى التوازي مع المكثف، كما هو مبين بالشكل 123. في

Q>10 هذه الدائرة يكون تردد التذبذب عندما يكون  $L_{
m T}=L_{
m l}+L_{
m 2}$  هو  $f_{
m r}\cong {1\over 2\pi\sqrt{L_{
m T}C_{
m l}}}$ 



الشكل 123 مذبذب هارتلى أساسى.

تؤثر ملفات الحث بدور يشابه دور المكثفات  $C_2$  و  $C_1$  في مذبذب كولبتز في تحديد اضمحلال شبكة التغذية المرتدة. وبما أن معامل الاضمحلال  $B\cong \frac{L_2}{L_1}$  فإنه لضمان عملية البدء يجب أن يكون الاضمحلال في مذبذب  $A_v>\frac{L_1}{L_2}$  و  $A_v>\frac{1}{B}$  هارتلى هو نفس تأثير التحميل الموجود في مذبذب كولبتز، بمعنى أخر أن قيمة Q تتناقص والتردد  $f_t$  ينخفض بسبب التحميل.

## مرآة التيار Current mirror

مرآة التيار هو مصطلح يستخدم لوصف حقيقة أن التيار المستمر المار خلال دائرة قاعدة المكبر من الرتبة - ب يكون مساويا تقريبا لتيار المجمع المستمر.

## مرئي Video

ير تبط هذا المصطلح بالصورة أو بالمعلومات المرئية وجاءت التسمية عن اللغة اللاتينية "أنى أرى I see ".

## مرجرج Flip-flop

المرجرج هو دائرة إلكترونية متنبذبة ذات شكل خاص وتستخدم كجهاز رقمي يعمل كمتنبذب متعدد ثنائي الاستقرار (bistable مسافر) .multivibrator باختصار، يمكن اعتبار أن المرجرج جهاز ثنائي الحالة يمكن أن يكون خرجه عند حالة مستوى الجهد العالي (حالة الوضع أو التشغيل set) أو عند حالة مستوى جهد منخفض (حالة إعادة وضع reset). يمكن تغير حالة الخرج بواسطة إشارات دخل مناسبة

(إشارة قدح). بشكل عام يمكن اعتبار المرجرج بأنه جهاز يبقى في أحدى حالتين حتى يتم قدحه ليتحول إلى الحالة الأخرى. لذلك يصلح هذا الجهاز للقيام بوظيفة الذلكرة في أجهزة الحاسب. (يطلق على هذا المرجرج اسم النطاط أحيانا تشبيها بأسلوب عمله).

## مرجع الديسيبل الصفري Zero-dB reference

من المفيد أحيانا عند تحليل المكبر أن نشير إلى قيمة معينة للكسب كمرجع الديسيبل الصفري (db 0). هذا لا يعنى أن الكسب الحقيقي للجهد هو 1 (الذي يساوى db 0) ولكن يعنى أنه، بغض النظر عن قيمة الكسب الحقيقية، يستخدم كمرجع يمكن مقارنة قيم الكسب الأخرى به ولذلك يطلق عليه مرجع الديسيبل الصفري (قيمة db 0 مجرد تسمية لا لكثر).

## مرحلة Stage

المرحلة هي أحدى دوائر المكبر الموجودة في المكبر المتعددة المراحل.

## مرشح Filter

المرشحات هي دوائر أو شبكات كهربية رباعية الأطراف تستطيع انتقاء إشارات ذات مدى معين من الترددات لتمر خلالها إلى الخرج ورفض الإشارات ذات الترددات الأخرى (خارج هذا المدى). يسمى هذا المدى بمدى شريط السماح.

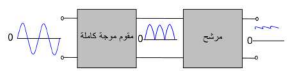
## AL filter RL مرشح

المرشح RL هو دائرة انتقاء تتكون من مقاومة وملف تقبل (أو لا تعارض) ترددات معينة بينما تمنع أو توهن الترددات الأخرى.

## مرشح التقويم Rectification filter

مرشح التقويم هو دائرة توصل على خرج المقوم لتقليل تأرجح الجهد، كما هو مبين بالشكل 124. توجد نماذج كثيرة من هذا المرشح مثل المرشح السعوي وهو عبارة عن مكثف والمرشح السعوي-الحثى وهو عبارة عن مكثف متصل على التوالي مع الخرج وملف خانق متصل على التوالي مع الخرج وملف خانق متصل على التوازي بين الخرج والأرضى، كما يوجد نماذج أخرى مثل

Tو مرشح النوع - و مرشح النوع T.



الشكل 124 عملية الترشيح في مصدر قدرة.

## مرشح تمرير الشريط Band pass filter

يقوم مرشح تمرير الشريط بتمرير كل الإشارات ذات التردد الواقع خلال الشريط بين حد التردد السفلي وحد التردد العلوي ورفض كل الترددات الواقعة خارج هذا الشريط. يسمى هذا المرشح أيضا بمرشح شريط السماح.

مرشح تمرير شريط الحالة المتغيرة State-variable band pass

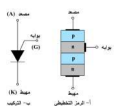
filter

يستخدم مرشح الحالة المتغيرة (يسمى أيضا بالمرشح النشط العام) في تطبيقات تمرير الشريط بشكل واسع. يتكون هذا المرشح من مكبر جمع ومكاملين كل منهما عبارة عن مكبر عمليات (يعملان كمرشحات سماح منخفض أحادية القطب) يرتبطان في تعاقب ليكونا مرشح من

لاحظ أن الأطراف الثلاثة قد سميت بالباعث (E) والقاعدة الأولى الاحظ أن الأطراف الثلاثة قد سميت بالباعث (B<sub>1</sub>) والقاعدة الثانية (B<sub>2</sub>). يختلف رمز هذا الترانزستور (UJT) عن رمز ترانزستور تأثير المجال ذات الوصلة (JFET) حيث أن السهم على الباعث يميل بزاوية في ترانزستور TUJ. لترانزستور TUJT وصلة من وصلة مواحدة ولهذا تختلف خصائصه تماما عن خصائص كل من ترانزستور الوصلة ثنائي القطبية (BJT) وترانزستور تأثير المجال (JFET). يظهر هذا الترانزستور منحنى مميزة ذي مقاومة سالبة.

الترانزستور أحادي الوصلة القابل للبرمجة unijunction transistor

يشبه تركيب هذا الترانزستور تركيب المقوم SCR (في الطبقات الأربعة) عدا أن بوابته تكون كما بالشكل 12.



الشكل 12 ترانزستور أحادى الوصلة القابل للبرمجة، PUT.

الرتبة الثانية. بالرغم من أن المرشح النشط العام يستخدم في المقام الأول كمرشح شريط السماح إلا إنه يعطي أيضا خرج تمرير منخفض (LP) وخرج تمرير عالي (HP). يتم يوضع تردد المركز بواسطة شبكات الد. RC في كلا المكاملين. عندما يستخدم مرشح الحالة المتغيرة كمرشح شريط السماح عادة يتم جعل الترددات الحرجة للمكاملات متساوية وبالتالي يتم وضع تردد الرنين عند مركز شريط السماح.

## مرشح تمرير عالى High-pass filter

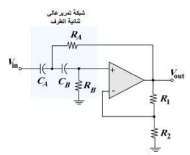
مرشح التمرير العالي هو نوع من المرشحات يمرر الترددات الأعلى من تردد معين ويرفض الترددات الأقل منه. يسمى هذا المرشح أيضا بمرشح السماح العالى.

## مرشح تمرير منخفض Law-pass filter

مرشح التمرير المنخفض هو المرشح الذي يمرر الترددات الواقعة أسفل تردد معين ويمنع الترددات الأعلى منه، يسمى هذا المرشح أيضا بمرشح السماح المنخفض.

### مرشح سالين حكى للتمرير العالى The Sallen-Key high pass filter

يشبه مرشح سالين - كى للتمرير العالي مرشح التمرير المنخفض ماعدا أن أملكن المقاومات والمكثفات في شبكة انتقاء التردد معكوسة، انظر الشكل 125.

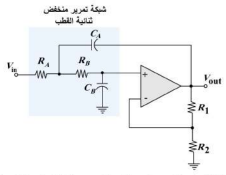


الشكل 125 مرشح أساسي سالين -كى للتمرير العالي ثنائي القطب. The Sallen-Key law pass مرشح سالين -كى للتمرير المنخفض

#### filter

مرشح سالين - كى هو أحد أكثر الأشكال شيوعا للمرشح ثنائي القطب. يعرف هذا المرشح أيضا بمرشح الد . VCVS اختصارا لمصدر الجهد المنضبط بالجهد (Voltage-controlled voltage source). وجود شبكيتين RC للتمرير المنخفض فى هذا المرشح يعطى انحدارا مقداره

40dB/decade - أعلى التردد الحرج. يبين الشكل 126 مرشح سالين - كي للتمرير المنخفض ثنائي القطب.



الشكل 126 مرشح سالين-كى للتمرير المنخفض ثنائي القطب. مرشح منع الشريط Band Stop filter

مرشح منع الشريط هو نوع من المرشحات النشطة ويطلق على هذا المرشح أيضا أسم مرشح رفض الشريط أو مرشح قطع الشريط وأحيانا مرشح الجرف (شكل حرف ). يمكن فهم مبدأ عمل هذا المرشح بسهولة فهو أساسا عكس مرشح تمرير الشريط إذ يرفض تمرير الترددات الواقعة خلال شريط معين ويقوم بتمرير كل الترددات الواقعة خارج اتساع الشريط. باختصار يمكن القول بأنه المرشح الذي يمنع أو

يرفض مدى من الترددات يقع بين تردد منخفض معين وتردد عالي معين.

## مرشحات التمرير العالى النشطة High pass active filter

في مرشحات التمرير العالي النشطة يتم عكس أداور كل من المقاومة والمكثف في شبكات الـ RC . ماعدا ذلك فإن الاعتبارات الأساسية كما هي في مرشحات التمرير المنخفض النشطة.

# مرشحات تمرير الشريط النشطة Active band pass filter

تمرر هذه المرشحات شريط من الترددات محدد بتردد سفلى وتردد علوي وترفض باقي الترددات التي تقع خارج هذا الشريط. يمكن اعتبار أن استجابة مرشح تمرير الشريط هي عبارة عن ترلكب منحنيات استجابة التردد العالي.

#### مرشحات سلبية Passive filters

المرشحات السلبية هي دوائر تحتوى على مقاومة ومكثف أو ملف أو كليهما معا بالإضافة إلى مصدر إشارة الدخل ولا تحتوى على مكبرات. تأتى صفة سلبية لأنها على نقيض المرشحات النشطة لأنها لا تحتوى على مكبرات. تعمل هذه الدوائر كمرشحات سماح أو منع حسب شكل الدائرة ومكوناتها.

### مرشحات نشطة Active filter

المرشحات النشطة هي مرشحات تستخدم ترانزستورات بالإضافة إلى عناصر فعالة أخرى وتقوم هذه المرشحات بتمرير أو رفض ترددات معينة حسب شكل الدائرة ومكوناتها.

## مرقم Digitizer

المرقم هو جهاز أو دائرة إلكترونية تقوم بتغيير القياس التناظري إلى شكل رقمي.

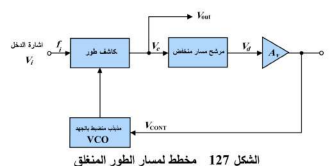
#### Accumulator مرکم

لهذا المصطلح عدة معاني فهو يشير إلى: 1 – دائرة أو سجل يستلم الأرقام ويجمعها ويخزنها، أو 2 – مركم (نوع من نماذج مصادر القدرة المستمرة) أو 3 – سجل احتفاظ للعمليات الحسابية والمنطقية وعمليات الدخل.

### مسار الطور المنغلق Phase-locked loop

باستخدام المخطط الأساسي لمسار الطور المنغلق (PLL) المبين في الشكل 127 كمرجع يمكن شرح عمله الأساسي كالآتي: عندما لا توجد إشارة دخل يكون جهد الخطأ صفرا ويسمى التردد  $f_0$  للمذبذب VCO بتردد المركز أو تردد التشغيل الحر. عند تطبيق إشارة دخل يقوم كاشف الطور بمقارنة طور وتردد إشارة الدخل مع تردد المذبذب VCO ويولد جهد خطأ  $V_0$  يتناسب جهد الخطأ هذا مع طور وتردد الغرق بين التردد الوارد وتردد المذبذب VCO. يحتوي جهد الخطأ على مركبتين هما مجموع الترددين والغرق بينهما. يقوم مرشح الخطأ على مركبتين هما مجموع الترددين والغرق بينهما. يقوم مرشح

التمرير المنخفض بتمرير تردد الفرق  $V_d$  فقط وهو أقل من كلتا المركبتين. يتم تكبير هذه الإشارة وتغذى عكسيا إلى المذبذب VCO المدبنين. يتم تكبير هذه الإشارة وتغذى عكسيا إلى المذبذب عكم،  $V_{CONT}$ . يدفع جهد التحكم تردد المذبذب  $f_i$  وتردد المذبذب الاتجاه الذي يخفض الفرق بين التردد الوارد،  $f_i$  وتردد المذبذب  $f_i$  (VCO)،  $f_i$  عندما يتقارب الترددين بشكل كافي فإن فعل التغذية المرتدة في المسار PLL يسبب انغلاق المذبذب على الإشارة الواردة. بمجرد انغلاق المذبذب VCO يكون تردده مثل تردد الدخل مع وجود فرق طفيف في الطور. يكون فرق الطور  $\phi$  هذا ضروري للحفاظ على حالة الغلق للمسار LLP.



تستخدم دوائر الطور المنغلق بتنوع كبير في تطبيقات أنظمة الاتصال

بما في ذلك أجهزة استقبال التليفزيون، ودوائر فك تعديل التردد، أجهزة الفياس عن بعد وأجهزة فك شفرة النغمات.

### مسار مغلق Closed-loop

المسار المغلق هو هيئة توصيل لمكبر العمليات يتم فيها توصيل الخرج عكسيا إلى الدخل بواسطة دائرة تغذية مرتدة، أي يوجد مسار من الخرج إلى الدخل.

## مسار مفتوح Open-loop

المسار المفتوح هو هيئة توصيل لمكبر العمليات ولا يكون للمكبر فيها تغذية مرتدة، أو هو دائرة تحكم لا ذاتية التنظيم، أي لا تستخدم التغذية المرتدة، وبالتالي لا يوجد مسار من الخرج إلى الدخل.

### مسامحة الدائرة Circuit admittance

يسمى مقلوب المعاوقة المركبة للدائرة بالمسامحة المركبة وتقاس بوحدات السيمنز أي بوحدات مقلوب الأوم. يعتبر استخدام أسلوب المسامحة مناسب جدا في دوائر التوصيل على التوازي حيث تكون المسامحة المكافئة هي المجموع الجبر للمسامحات المنفصلة.

### Receiver مستقبل

المستقبل هو وحدة أو قطعة من تجهيز يستخدم في استقبال معلومات.

#### مسرب Sink

المسرب (حوض) هو جهاز يمثل حمل يستهلك الطاقة الحرارية أو يتخلص من الحرارة.

### مشبك تمساح Alligator clip

هو مشبك محمل بزنبرك متصل بنهاية طرف الاختبار (كابلات جهاز الاختبار) ويستخدم لعمل توصيل مؤقت مع المكان المراد فحصه.

## مشفر الأسبقية Priority encoder

مشفر الأسبقية عبارة عن جهاز رقمي ينتج أعداد ثنائية تمثل أعلى قيمة للدخل.

## مشفر عشري ثنائى Binary coded decimal, BCD

المشفر العشري الثنائي هو نظام يقوم بتمثيل كل رقم عشري بمجموعة مكونة من أربعة أرقام ثنائية (0 و1).

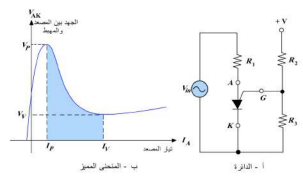
## مصب Drain

المصب هو أحد الأطراف الثلاثة في ترانزيستور تأثير المجال. يكون انحياز المصب دائما مخالفا لنوع قطبية القناة، فمثلا، عندما تكون القناة موجبة يكون المصب سالبا بالنسبة للمنبع والعكس صحيح.

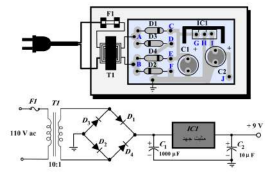
### مصدر القدرة Power supply

مصدر القدرة هو الدائرة أو الجهاز التي يعطى فرق جهد أو يمد بالتيار وذلك لتشغيل نظام ما. تتنوع مصادر القدرة حسب تركيبها ونوع الجهد والتيار، فمنها المستمر مثل البطارية (المركم أو النضيدة) ومنها المتردد. يبين الشكل 128 اللوحة المطبوعة ومخطط مصدر قدرة بسيط.

تتصل البوابة إلى الحيز السالب المجاور للمصعد. تتحكم هذه الوصلة пр في حالات تشغيل وإطفاء الجهاز. تنحاز البوابة دائما إلى جهد موجب بالنسبة للمهبط. عندما يزيد جهد المصعد عن جهد البوابة بمقدار 0.7V تقريبا تنحاز الوصلة пр انحيازا أماميا ويعمل الترانزستور ويبقى الترانزستور في حالة التشغيل حتى يهبط جهد المصعد تحت هذا المستوى وعندئذ ينطفئ. ويمكن وضع انحياز البوابة إلى الجهد المطلوب بواسطة مجزئ جهد خارجي، كما هو مبين بالشكل 13. ينطفئ الترانزستور (PUT) عندما يزيد جهد المصعد عن هذا المستوى المبرمج.



الشكل 13 انحياز الترانزستور PUT.



1N4001 تكون الدايودات  $D_4 - D_1$  دايودات تقويم من نوع السيليكون طراز

الشكل 128 اللوحة المطبوعة ومخطط مصدر قدرة بسيط.

### AC power supply مصدر القدرة المتردد

مصدر القدرة المتردد هو مصدر القدرة الذي يعطى جهد متردد. يسمى أحيانا بالمنبع أو الخط.

## مصدر التيار الثابت Constant-current source

الغرض من مصدر التيار الثابت هو إمداد الحمل بتيار يظل ثابتا عند تغير مقاومة الحمل.

#### Anode مصعد

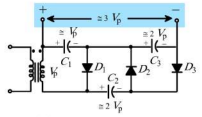
المصعد هو القطب الموجب للدايود أو لأي جهاز إلكتروني أخر. أحيانا، يطلق على المصعد أنود.

#### مضاعف التردد Frequency multiplier

مضاعف التردد هو دائرة تحويل تناغمي يكون فيها تردد إشارة الخرج عبارة عن مضاعف صحيح لتردد الدخل.

### مضاعف الجهد Voltage multiplier

مضاعفات الجهد هي دوائر تستخدم دايودات ومكثفات ويتم بواسطتها مضاعفة جهد الدخل بمقدار مرتين أو ثلاثة أو أربعة مرات....الخ. يبين الشكل 129 دائرة لمضاعف جهد ثلاثي،على سبيل المثال. يمكن شرح طريقة عمل مضاعف الجهد الثلاثي كالآتي: يشحن المكثف  $C_1$  فيمة  $V_P$  خلال نصف الدورة الموجب لجهد الملف الثانوي. إما أثناء النصف السالب، يشحن  $C_1$  إلى القيمة  $C_2$  خلال  $C_3$  المتصلين على التوالي ويؤخذ جهد الخرج عبر المكثفين  $C_3$  المتصلين على التوالي ويكون جهد الخرج هو  $C_4$  أي  $C_3$   $C_4$  أي  $C_3$   $C_4$ .



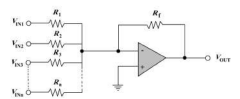
الشكل 129 مضاعف جهد ثلاثي.

#### **Scaling Adder**

## مضيف القياس

مضيف القياس هو مكبر يتم فيه تخصيص وزن مختلف (بالقياس) لكل دخل من دخول مكبر الجمع عن طريق ضبط قيم مقاومات الدخل. يمكن التعبير عن جهد الخرج، بالرجوع إلى الشكل 130، بالمعادلة آلاتية،

$$\cdot V_{\text{OUT}} = -\left(\frac{R_{\text{f}}}{R_{\text{l}}}V_{\text{IN1}} + \frac{R_{\text{f}}}{R_{\text{2}}}V_{\text{IN2}} + \dots + \frac{R_{\text{f}}}{R_{\text{n}}}V_{\text{INn}}\right)$$



الشكل 130 مكبر جمع (إضافة) ذو عدد n من الدخول.

يتم وضع وزن دخل معين بواسطة نسبة المقاومة  $R_f$  إلى مقاومة هذا الدخل. فعلى سبيل المثال، إذا كان وزن جهد دخل ما هو I فإن R

 $R = 2R_f$  يجب إن تساوى  $R_f$  وإذا كان مطلوب وزن  $R_f$  ويجب أن تكون  $R_f$  يقل الوزن كلما زادت قيمة  $R_f$  والعكس صحيح.  $R_f$  هي مقاومة الدخل.)

### مضيف كامل Full adder

هو دائرة جمع (كامل) يمكنها معالجة إشارة النقل وكذلك عناصر الأرقام الثنائية المطلوب جمعها.

## مطاورة Phasing

المطاورة هي عملية ضبط موقع الصورة المرئية (تلفزيونية) أو الرادارية مع خط المسح الكشفي، أو هي عملية ضبط الطور.

## مطاوعة Compliance

المطاوعة هي أقصى قيمة ممكنة (من القمة إلى القمة) لخرج المكبر.

معالجة المعلومات الأوتوماتكية Automatic-data processing, ADP

المعالجة الأوتوماتكية للمعلومات هي عملية معالجة للمعلومات الرقمية بواسطة الأدوات الإلكترونية أو الكهربية.

#### معامل البيتا المستمر DC Beta

يعرف المعامل بيتا للتيار المستمر بأنه نسبة التيار المستمر للمجمع إلى التيار المستمر للقاعدة ويسمى كسب التيار المستمر للتر انزيستور.

معامل الربط Coefficient of coupling

معامل الربط هو درجة الربط بين دائر تين.

معامل الفا للتيار المستمر DC alfa

يعرف معامل الفا للتيار المستمر بأنه نسبة التيار المستمر للمجمع إلى التيار المستمر للباعث في الترانزستور.

Temperature coefficient of معامل درجة الحرارة للتردد frequency

هو المعدل الذي يتغير به التردد مع درجة الحرارة.

Zener temperature-coefficient, معامل درجة الحرارة للزينر

TC

يعين معامل درجة الحرارة التغير المئوي في جهد الزينر المقابل لتغير

في درجة الحرارة مقداره 1 درجة مئوية. فمثلا، إذا كان لدايود الزينر جهد V ومعامل درجة الحرارة V0.1% فإنه سوف يظهر زيادة في الجهد V2 مقدارها V2 عندما تزداد درجة حرارة الوصلة بمقدار درجة واحدة مئوية.

#### معامل فقد القدرة Power loss factor

يعرف معامل فقد القدرة بأنه نسبة القدرة الممتصة (المستهلكة) إلى القدرة المستمدة.

## معاملات التهجين Hybrid parameters

تعتبر معاملات التهجين (h) مهمة، لذلك تحدد قيمتها بشكل دقيق في صحائف بيانات التصنيع، وتأتى أهمية هذه المعاملات من سهولة قياسها نسبيا، توجد أربعة معاملات h وهي ممانعة الدخل، نسبة جهد التغذية المرتدة، كمب التيار الأمامي وتوصيلية الخرج. يمكن تعريف معاملات الهجين كما هو بالجدول 2.

جدول 2 المعاملات h المترددة الأساسية

h معامل	الوصف	الظروف (حالة الوضع)
$h_i$	ممانعة الدخل	عند قصر الخرج
$h_r$	نسبة جهد التغذية المرتدة	عند فتح الدخل
$h_f$	كسب التيار الأمامي	عند قصر الخرج
$h_o$	توصيلية الخرج	عند فتح الدخل

## معاوقة الباعث Emitter impedance

تعرف معاوقة الباعث النسبة بين التغير في جهد الباعث إلى التغير في تيار الباعث عند ثبوت جهد المجمع.

## معاوقة المجمع Collector impedance

معاوقة المجمع هي عبارة عن النسبة بين التغير في جهد المجمع إلى التغير المقابل في تيار المجمع عند ثبوت تيار الباعث.

## Op. Amp. output impedance معاوقة خرج مكبر العمليات

تعرف معاوقة الخرج بأنها مقاومة مكبر العمليات التي ترى من عند أطراف الخرج.

## Op. Amp. Input impedance معاوقة دخل مكبر العمليات

توجد طريقتين أساسيتين لوصف معاوقة دخل مكبر العمليات هما معاوقة النمط النفاضلي ومعاوقة النمط المشترك. معاوقة الدخل النفاضلية هي المقاومة الكلية بين المدخل العلكس والمدخل غير العلكس. تقاس المعاوقة التفاضلية بتعيين التغير في تيار الانحياز المقابل للتغير في جهد الدخل التفاضلي. معاوقة دخل النمط المشترك هي المقاومة بين كل دخل والأرضي وتقاس بتعيين التغير في تيار الانحياز المقابل لتغير معين في جهد دخل النمط المشترك.

## معاوقة منسجمة Matched impedance

يصف هذا المصطلح المعاوقة عندما تتساوى معاوقة خرج منبع القدرة مع معاوقة دخل الحمل المتصل به، اى أن هذا المصطلح يدل على التوافق والانسجام.

#### معدل الانحدار Roll off rate

يعتبر معدل الانحدار المقياس الذي يصف استجابة المرشح حيث يعرف

بأنه المعدل الذي يتغير به الكسب كدالة في التردد ويقاس بوحدات dB/Decade. للمرشح أحادى القطب معدل انحدار مقداره 40 dB/decade ولثنائي القطب معدل انحدار مقداره 60 dB/decade وللمرشح ثلاثي القطب المعدل 60 dB/decade وهكذا.

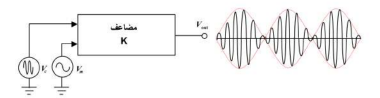
### معدل الانزلاق Slew rate

معدل الانزلاق هو معدل تغير جهد خرج مكبر العمليات كاستجابة لخطوة جهد الدخل. كما يمكن تعريف معدل الانزلاق (SR) بأنه أعظم معدل تغير لجهد الخرج الذي يمكن أن يتقبله (يستجيب له) مكبر العمليات كنتيجة لجهد دخل خطوة (step input voltage)، بسبب تأثير الشحن التفريغ السعوي الداخلي. يعتمد المعدل SR على الاستجابة للتردد العالى لمراحل المكبر خلال مكبر العمليات.

### معدل متوازن Balanced modulator

المعدل المتوازن هو مضاعف خطى يولد إشارة تتغير سعتها كدالة في التردد إشارة أخرى أقل. لتوضيح هذه العملية يتبن من الشكل

المضاعف تكون إشارة الخرج كما هي مبينة بالشكل. لاحظ أن سعة المضاعف تكون إشارة الخرج كما هي مبينة بالشكل. لاحظ أن سعة القمة للموجة الحاملة الأعلى تردد ( $V_c$ ) تتغير بمعدل يساوى تردد الموجة المعدلة ( $V_m$ ). يمثل الخط المتقطع منحنى تخيلي يتبع تغير القمة ويسمى غلاف الموجة الحاملة المعدلة.



الشكل 131 عمل المضاعف كمعدل متوازن

## معقود Ganged

يصف هذا المصطلح حالة ربط ميكانيكي لعدد اثنين أو لكثر من المتحكمات (مثل المكثفات، المفاتيح، المقاومات المتغيرة أو أي مكونات أخرى قابلة للضبط) بالشكل الذي معه يؤدى ضبط أحد المتحكمات إلى تشغيل الجميع.

### The critical frequency التردد الحرج

يعرف التردد الحرج (ويسمى أحيانا بتردد الحافة) بأنه التردد الذي تتخفض عنده قدرة الخرج إلى نصف قيمتها عند تردد وسط المدى. يناظر هذا الانخفاض اضمحلال في كسب القدرة مقداره 3dB ويمكن يناظر هذا الانخفاض اضمحلال في كسب القدرة مقداره 3dB ويمكن التعبير عن ذلك كالآتي:  $A_{\rm P}$  (dB) = 10 log (0.5) = -3 dB -3 عند الخرج هو % 70.7 من قيمته عند تردد وسط المدى فإنه يمكن التعبير عن كسب الجهد بوحدات الديسيبل كالآتي:  $A_{\rm P}$  (dB) = 20 log (0.707) = -3 dB الحرج ينخفض كسب الجهد بمقدار  $A_{\rm P}$  أو إلى % 70.7 من قيمته عند تردد وسط المدى. كذلك تنخفض القدرة إلى النصف عند التردد نفسه.

### التريياك Triac

التربياك هو جهاز يشبه الديياك مع وجود طرف بوابة. يمكن قدح التربياك بواسطة تطبيق نبضة التيار على البوابة ولا يحتاج جهد

## مغناطیس کهربی Electromagnet

المغناطيس الكهربي عبارة عن ملف سلكي يلف عادة على قلب من الحديد المطاوع أو الصلب. عندما يمر التيار الكهربي خلال الملف يتولد مجال مغناطيسي. يقدم قلب الملف مسارا سهلا لخطوط القوى المغناطيسية وبالتالى يتم تركيز خطوط المجال في القلب.

#### مفاضل Differentiator

يحلكي المفاضل الإلكتروني عملية التفاضل الرياضي التي هي عبارة عن تعيين المعدل اللحظي لتغير الدالة. ويمكن تعريف المفاضل بأنه الدائرة التي تولد خرجا يتناسب مع معدل التغير اللحظي لدالة الدخل.

### مفتاح إرسال واستقبال Duplexer

مفتاح الإرسال والاستقبال هو مفتاح يعمل مابين إشارتي الإرسال والاستقبال الرادارية لاستخدام هوائي الإرسال والاستقبال.

## مفتاح رمية واحدة Single throw switch

مفتاح اللامية الواحدة هو مفتاح يحتوى فقط على مجموعة واحدة من

نقط الاتصال التي يمكن إن تكون مفتوحة أو مغلقة.

## مفتاح مفصلي Toggle switch

المفتاح المفصلي هو مفتاح محمل بزنبرك يكون موضوع في أحد وضعين، إما في وضع التشغيل أو في وضع الإطفاء.

### مفتاح منضبط سليكوني Silicon-controlled switch, SCS

المفتاح المنضبط السليكوني (SCS) يشبه المقوم المنضبط السليكوني (SCR) في التركيب لكن يوجد في المفتاح SCS أطراف لبوابتين هما بوابة المهبط وبوابة المصعد. يمكن تشغيل أو إطفاء الد. SCS عن طريق أي بوابة من البوابتين. تذكر أنه يمكن تشغيل مفتاح الد. SCR عن طريق طريق طرف البوابة فقط. من الطبيعي أن تتوافر أجهزة الد. SCS بمعدلات أقل قدرة من معدلات القدرة في أجهزة SCR. في المغتاح السليكون المنضبط تستخدم أحدى البوابتين في قدح الجهاز للتشغيل والأخرى تستخدم في قدح الجهاز للإطفاء.

## مفهوم النقطة Dot convention

مفهوم النقطة مصطلح قياسي يستخدم مع رموز المحول الكهربي لبيان عما إذا كان الجهد الثانوي في نفس الطور أو خارج الطور مع الجهد الابتدائي.

### مقارن Comparator

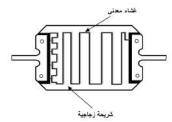
المقارن هو دائرة مكبر تقوم بمقارنة جهود دخلين وتنتج خرجا في أحدى الحالتين (العليا أو السفلى) مبينة علاقة أي الدخلين يكون لكبر أو أصغر.

### مقارن النافذة Window comparator

مقارن النافذة هو دائرة تتكون من مقارنين مكبر عمليات متصلين بشكل معين. تقوم هذه الدائرة بالكشف عندما يكون جهد الدخل واقع بين حدين أحدهما هو القيمة العليا للجهد والحد الآخر هو القيمة السفلي وبذلك تسمى هذه الدائرة بالنافذة.

## Metal film resistor مقاوم الغشاء المعدني

مقاوم الغشاء المعدنى هي عبارة عن مقاومة تتكون من شريحة زجاجية مرسب عليها طبقة معدنية رقيقة. يتم ضبط أبعاد وطول الطبقة المعدنية لتعطى قيمة المقاومة المطلوبة، كما هو مبين بالشكل 132.



الشكل 132 مخطط مقاوم الغشاء المعدني.

**Drain-To-Source** 

مقاومة القناة (من المنبع إلى المصب)

#### Resistance

تعرف مقاومة القناة بأنها المقاومة من المصب إلي الباعث. بالرجوع الى المنحني المميز للمصب نجد أنه عند قيم جهد المصب الأعلى من قيمة جهد التلاقي  $V_P$  فإن تيار المصب يظل ثابتا تقريبا على مدى معين من  $V_{DS}$  ولذلك فإن تغير اكبير في  $V_{DS}$  ينتج تغير اصغير اجدا في قيمة

المصب النسبة بين هذين التغيرين هي عبارة عن المقاومة بين المصب  $I_D$  والمنبع،  $r_{ds}$  .

#### مقاومة الهبوط Dropping resistor

هي المقاومة التي يتم اختيار قيمتها في الدائرة لتصنع هبوط معين الجهد بين طرفيها.

#### مقاومة تحديد التيار Current limiting resistor

هي مقاومة توضع في مسار تدفق التيار للتحكم في كمية التيار المخصص للجهاز.

### مقاومة حرارية Thermistor

المقاومة الحرارية هي مقاومة حساسة للحرارة وتتغير قيمتها بشكل ملموس مع تغير درجة الحرارة. يوجد نوعين من المقاومات الحرارية هما المقاومة سالبة المعمل الحراري والمقاومة موجبة المعامل الحراري. في المقاومة السالبة المعامل الحراري تزداد قيمة المقاومة مع انخفاض درجة الحرارة وتقل بانخفاضها (أي تتناسب المقاومة عكسيا

مع درجة الحرارة). أما في المقاومة موجبة المعامل الحراري تتناسب المقاومة طرديا مع درجة الحرارة على عكس النوع الأول. تستخدم المقاومات الحرارية كمتحسسات حرارية في الدوائر الإلكترونية وكحماية ضد التحميل الزائد في المحركات الكهربية.

#### مقاومة سالبة Negative resistance

المقاومة السالبة هي المقاومة التي يتزايد التيار المار خلالها عند تناقص هبوط الجهد عليها والعكس صحيح.

#### مقاومة موجبة Positive resistance

المقاومة الموحبة هي المقاومة التي يتزايد التيار المار خلالها عند تزايد هبوط الجهد عليها والعكس صحيح.

#### مقوم Rectifier

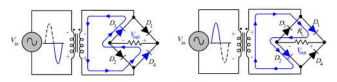
المقوم هو دائرة إلكترونية تقوم بتحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر نابض، وهو أحد مكونات مصدر القدرة. يوجد نماذج عدة من المقومات منها المقوم النصف موجى ومقوم الموجة الكاملة.

#### مقوم القنطرة Bridge rectifier

مقوم القنطرة هو نوع من مقومات الموجة الكاملة وفيه تستخدم أربع دايودات متصلة على شكل قنطرة.

#### مقوم الموجة الكاملة Full-wave rectifier

مقوم الموجة الكاملة هو دائرة تقوم بتحويل جهد دخل جيبي متردد إلى جهد مستمر نابض (يحتوى على النصفين النابضين لموجة الدخل ولكن في نفس الاتجاه). توجد لكثر من دائرة تستخدم في تقويم الموجة الكاملة منها دائرة تحتوى على دايود ين وأخرى تستخدم أربع دايودات على هيئة قنطرة. يوضح الشكل 133 نظام عمل هذه الدائرة.



 $D_{49}$   $D_{7}$  من  $D_{1}$  من  $D_{1}$  من  $D_{1}$  من  $D_{1}$  من  $D_{29}$   $D_{1}$  من من  $D_{1}$  من الموجبة يكون كل من  $D_{1}$  من منحاز مكسى منحاز أمامي وكل من  $D_{1}$  و  $D_{2}$  منحاز مكسى

الشكل 133 عمل مقوم القنطرة.

## مقوم ذو مأخذ مركزي Center-tapped rectifier

المقوم ذو المأخذ المركزي هو نوع من مقومات الموجة الكاملة يستخدم فيه محول ذو مأخذ مركزي وزوج من الدايودات.

#### مقوم منضبط سليكوني Silicon-controlled rectifier

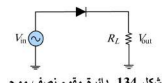
المقوم المنضبط السليكونى (SCR) هو نوع من أجهزة الأربع طبقات (npnp) مثل دايود شوكلى عدا أن له ثلاث أطراف هي المصعد والمهبط والبوابة. كما في حالة دايود شوكلى فإن لجهاز SCR حالتي تشغيل ممكنة. في حالة الإطفاء يعمل المقوم كنقطة انفصال بين المصعد والمهبط. في الحقيقة يكون له مقاومة كبيرة جدا، أما في حالة التشغيل يعمل لد . SCR كحالة قصر مثالية بين المصعد والمهبط. في الحقيقة توجد مقاومة أمامية (صغيرة). يستخدم جهاز SCR في العديد من التطبيقات مثل المحركات ودوائر تأخير الوقت وفي منظم السخانات وفي منظمات الطور وبعض الأجهزة الأخرى.

# مقوم منضبط سليكونى منشط ضوئيا controlled rectifier

يعمل المقوم المنصبط السليكونى المنشط ضوئيا (LASCR) في الأساس مثل مقوم SCR المعتاد ماعدا أنه يمكن تنشيطه ضوئيا. لمعظم مقومات LASCR يتاح طرف للبوابة حتى يتسنى قدح الجهاز بواسطة نبضة كهربية تماما مثل مقوم SCR . تكون أقصى حساسية للضوء لهذا المقوم عندما تكون البوابة مفتوحة. يمكن (عند الضرورة) استخدام مقاومة بين البوابة والمهبط لتخفيض حساسية هذا الجهاز .

#### مقوم نصف الموجى Half-wave rectifier

المقوم نصف الموجي هو الدائرة التي تقوم بتحويل جهد دخل جيبي متردد إلى جهد مستمر نابض يحتوى على أحد النصفين النابضين لموجة الدخل. يبين الشكل 134 دائرة بسيطة لمقوم نصف الموجى.



#### مقياس التيار Ammeter

مقياس التيار هو جهاز يستخدم لقياس التيار. يتوفر تجاريا العديد من أجهزة قياس التيار منها التناظري ومنها الرقمي. يتم توصيل مقياس التيار على التوالى في المكان المراد قياس التيار فيه.

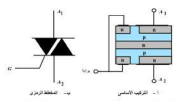
#### مقیاس متعدد Multimeter

المقياس المتعدد هو أداة فحص إلكترونية تستطيع أداء مهام متعددة مثل قياس جهد أو تيار أو مقاومة. تتوفر هذه الأجهزة تجاريا بأشكال عدة (تناظرية ورقمية). في المقاييس الرقمية توجد إمكانية قياس كل من سعة مكثف والحث الذاتي لملف وأيضا، كسب التيار للترانزستور و/أو أي شيء أخر يمكن قياسه بطريقة إلكترونية.

#### مكامل Integrator

المكامل هو أحدى دوائر مكبر العمليات يمكنها محلكاة عملية التكامل الرياضية التي هي عبارة عن عملية جمع أساسا لتعين المساحة الكلية تحت منحنى الدالة، وعليه فإن المكامل هو دائرة تولد خرجا يساوى

أصبح علم الإلكترونيات من أهم دعائم التقدم الحضاري الذي نعيشه اليوم، فقد امتد أثره من الأرض إلى الفضاء، ورغم أهمية هذا العلم وأثره في حياتنا إلا إن المكتبة العربية تخلو من المعاجم العلمية في هذا المجال مما يجعل دراسة هذا العلم من الصعوبة التي كانت سواء على طلبة الجامعات بل وعلى غير المتخصصين المهتمين بعلم الإلكترونيات. ونظرا للتقدم السريع في مجال العلوم والتكنولوجيا فإنه يتحتم على الإنسان أن يضيف إلى لغته كلمات جديدة نظرا لصعوبة العثور على مصطلحات دقيقة تصف الكلمة المقابلة، لذلك، ومن أجل الوصول لأسلوب بسيط فقد آثرت الهروب من قيود اللغة في بعض الأحيان والى أسلوب نحت بعض الكلمات ولهذا ما يبرره والسيما وأن الجهد اللغوى قد امتزج بالخبرة العلمية (الأكاديمية والتدريس)، وحتى لا أسبب للدارس إجهاداً لغويا يشغله عن استيعاب المادة العلمية وفهم المبادئ المختلفة. ويعتبر هذا القاموس مرجعاً مفيداً باللغلا العربيلا في مجال الإلكترونيات لطلبة كليات العلوم والهندسة والحاسب الآلى وكذلك طلبة المعاهد الفنية ونظرا لأسلوبه المتميز والفريد في مجال الإلكترونيات فإنه يعتبر أيضا ذا فائدة كبيرة للفنيين العاملين في هذا المجال. تمت مراعاة حسن التصميم والإخراج بطريقة نا فيها استخدام الألوان في الأشكال بطريقة توظيفية، ولم يقتصر الأمر على تعريب المصطلحات العلمية فقط بل امتد الأمر إلى مناقشة موضوع المصطلح بطريقة لكثر بيانا والاستعانة بكثير من الأشكال والرسومات التوضيحية كلما لزم ذلك، الأمر الذي دعام وضوح الأسلوب تحول لبدء التوصيل كما يفعل الديياك. ببساطة، يمكن اعتبار أن التريياك يتكون من مقومين SCR متصلين على التوازي بشكل متعلكس ولهما بوابة مشتركة. على عكس حالة المقوم SCR فإن التريياك يستطيع توصيل التيار في كلا الاتجاهين عند قدحه طبقا لقطبية الجهد عبر أطرافه  $(A_1)$  يبين الشكل  $(A_2)$  و (P) التركيب الأساسي والرمز التخطيطي للتريياك على الترتيب، كما يبين الشكل (P) منحنى الخواص.



الشكل 14 التركيب الأساسى والرمز التخطيطي للتريياك.

لاحظ أن جهد التحول يتناقص كلما ازداد تيار البوابة تماما كما في حالة المقوم SCR. كما في الأجهزة الأخرى ذات الطبقات الأربعة فإن التريياك يقاوم توصيل التيار عندما يقل تيار المصعد عن القيمة المحددة لتيار الاحتفاظ،  $I_H$ . يكون الطريق الوحيد لإطفاء التريياك هو

تقريبا المساحة تحت منحنى دالة الدخل.

#### مكبر Amplifier

المكبر هو دائرة إلكترونية لها المقدرة على تكبير القدرة أو الجهد، أو التيار. يوجد العديد من المكبرات كل يعتمد على منها على شكل الدائرة والوظيفة التي تقوم بها.

#### مكبر الأدوات Instrumentation amplifier

يتكون مكبر الأدوات من ثلاث مكبرات عمليات والعديد من المقاومات. يوفر صناع الدوائر المتكاملة مثل هذا التكوين معبأ في شريحة واحدة مغلفة كجهاز منفصل. الخصائص الشائعة لمكبرات الأدوات هي معاوقة الدخل العالية (mw) وكسب الجهد العالي، والنسبة الممتازة لرفض النمط المشترك (db) (CMRR > 100 db). تستخدم مكبرات الأدوات بشكل شائع في أنظمة الحصول على البيانات عند الحاجة إلى استشعار متغيرات الدخل عن بعد. (يطلق على مكبر الأدوات أحيانا مكبر الوسائل والثابت انه عبارة عن مكبر عمليات معقد ويعتبر أداة أو

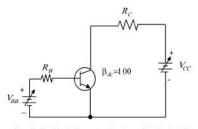
وسيلة للقيام بوظيفة معينة، وللخروج من قفص اللغة سوف نكتفي بالمصطلح المستخدم)

## مكبر الإشارة الضعيفة Small signal amplifier

يشير مصطلح الإشارة الضعيفة إلى أن الإشارة صغيرة نسبيا من تلك التي تستخدم في مكبر العمليات بالإضافة إلى أن الإشارة في هذه الحالة تستخدم جزء صغير من خط الحمل.

## مكبر الباعث المشترك Common-emitter amplifier

مكبر الباعث المشترك هو شكل من أشكال مكبر ترانزيستور الوصلة ثنائي القطبية وفيه يتصل الباعث إلى الطرف الأرضي العام. أنظر الشكل 135.



الشكل 135 دائرة مكبر الباعث المشترك.

#### مكبر البوابة المشتركة Common-gate amplifier

مكبر البوابة المشتركة هو شكل من أشكال مكبر ترانزيستور تأثير المجال وفيها تتصل البوابة إلى الطرف الأرضى العام.

#### مكبر التردد المتوسط Intermediate frequency amplifier

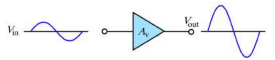
مكبر التردد المتوسط هو مكبر يقوم بتكبير الإشارة ذات الترددات في المدى المتوسط.

### مكبر الدفع - الجذب Push-pull amplifier

مكبر الدفع – الجذب هو مكبر من الرتبة – ب ويتكون من ترانزستورين وفيه يقوم أحد الترانزستورات بالتوصيل خلال نصف دورة ويقوم الترانزستور الأخر بالتوصيل خلال النصف الثاني.

#### مكبر الرتبة – أ – Class A amplifier

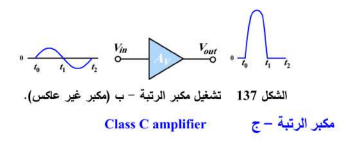
يبين الشكل 136 عمل مكبر الرتبة - أ، حيث تكون موجة الخرج عبارة عن نسخة مكبرة لموجة الدخل وربما تكون في الطور نفسه أو خارج الطور بمقدار °180 مع الدخل.



الشكل 136 تشغيل مكبر الرتبة - أ (مكبر علكس).

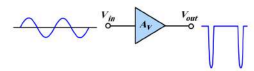
#### مكبر الرتبة - ب Class B amplifier

عندما ينحاز المكبر بالشكل الذي يجعله يعمل في المدى الخطى خلال °180 من دورة الدخل ويكون مطفأ لمدة °180 أخرى، يقال أن المكبر هو مكبر من الرتبة – ب، كما هو موضح بالشكل 137. الميزة الأولى لمكبر الرتبة – ب التي يمتاز بها عن الرتبة – أ هي أن الرتبة – ب لكثر كفاءة لقدرة الدخل نفسها. عيب مكبر الرتبة – ب هو صعوبة تنفيذ الدائرة من أجل إعادة الإنتاج الخطى لشكل موجة الدخل.



تنحاز مكبرات الرتبة - ج بالشكل الذي يجعلها تقوم بالتوصيل خلال

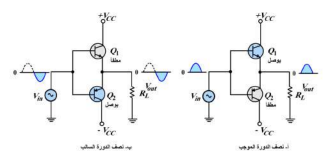
أقل من °180 من دورة الدخل. يوضح الشكل 138 تشغيل المكبر من الرتبة – ج. يعتبر مكبر الرتبة – ج لكثر كفاءة من مكبر الرتبة – أ، أو من مكبر الرتبة – ب، مما يعنى الحصول على قدرة لكبر للخرج عند استخدام الرتبة – ج. بسبب التشوه المتكرر لموجة الخرج فإن تطبيقات مكبرات الرتبة – ج تقيد استخدامها كمكبرات متناغمة (التوليف مكبرات الرتبة – ج تقيد استخدامها كمكبرات متناغمة (للتوليف (tuning) عند تردد الله . RF.



الشكل 138 تشغيل مكبر الرتبة - ج.

## مكبر الزوج التكميلي Complementary pair

مكبر الزوج التكميلي عبارة عن مكبر يتكون من زوج من الترانزستورات أحدهما npn والأخر pnp لهما مميزات متوافقة. يقوم كل ترانزستور بالتوصيل خلال نصف دورة من الإشارة بالتبادل. يسمى مكبر الدفع – الجذب من الصنف – ب المتكون من زوج ترانزستورات تابع – الجهد والمبين في الشكل 139 بمكبر تكميلي.

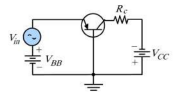


الشكل 139 تشغيل مكبر دفع - جذب من الرتبة - ب (مكبر زوج تكميلي). مكبر الفرق Difference amplifier

لمكبر الفرق مدخلين ويتناسب جهد خرجه مع الفرق بين جهود مدخليه. يستخدم هذا المكبر في الدوائر التكاملية الخطية والرقمية ويعتبر من المكونات الأساسية لمكبر العمليات. للمزيد من المعلومات أنظر المكبر التفاضلي.

## مكبر القاعدة المشتركة Common-base amplifier

مكبر القاعدة المشتركة هو شكل من أشكال مكبر ترانزيستور الوصلة ثنائي القطبية وفيها تتصل القاعدة إلى الطرف الأرضي العام، كما هو مبين بالشكل 140.



الشكل 140 دائرة مكبر القاعدة المشتركة.

يعتبر مكبر القاعدة المشتركة (CB) أقل الأشكال الأساسية الثلاثة للترانزيستور استخداما. يعطي هذا النوع من المكبرات كسب جهد عاليا ولا يعطي كسبا في التيار. وحيث أن مكبر CB يتمتع بمقاومة دخل صغيرة فإنه يعتبر أنسب نماذج المكبرات في تطبيقات التردد العالي حيث تتميز المصادر في هذه التطبيقات بمقاومة خرج صغيرة جدا.

#### مكبر المتوسط الحسابي Averaging Amplifier

مكبر المتوسط الحسابي هو مكبر عمليات ينتج متوسط حسابي لجهود الدخل.

#### مكبر المجمع المشترك Common collector amplifier

مكبر المجمع المشترك هو شكل من أشكال مكبر ترانزيستور الوصلة ثنائي القطبية وفيه يتصل المجمع إلى الطرف الأرضى العام. يشار غالبا

لمكبر المجمع المشترك (CC) بمكبر تابع الباعث، يتم تطبيق الدخل على القاعدة من خلال مكثف ربط ويؤخذ الخرج من على الباعث كما لا توجد مقاومة المجمع. يكون كسب الجهد في مكبر المجمع المشترك مساويا واحد تقريبا وتعتبر مقاومة دخله العالية هي ميزاته الرئيسية. بسبب أن الكسب يساوي 1 فإن جهد الخرج يتبع تماما جهد الدخل ولذا جاءت تسمية تابع الباعث.

#### مكبر المصب المشترك Common drain amplifier

مكبر المصب المشترك هو شكل من أشكال مكبر ترانزيستور تأثير المجال وفيه يتصل المصب إلى الطرف الأرضى العام.

#### مكبر المضيف (الجمع ) Summing amplifier

للمكبر المضيف مدخلين أو لكثر ويتناسب جهد خرجه مع المجموع الجبرى السالب لجهود دخله.

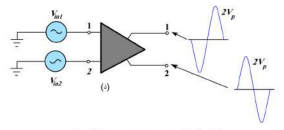
#### مكبر المنبع المشترك Common source amplifier

مكبر المنبع المشترك هو شكل من أشكال مكبر ترانزيستور تأثير

المجال وفيه يتصل المنبع إلى الطرف الأرضى العام.

## مكبر تفاضلي Differential amplifier

يستخدم المكبر التفاضلي بشكل طبيعي في مرحلة دخل مكبر العمليات. يحتوى هذا المكبر على دخلين أحدهما علكس والأخر غير علكس وكذلك خرجين أحدهما علكس والآخر غير علكس. يظهر جهد الدخل التفاضلي بين الدخل العلكس والدخل غير العلكس في المكبر التفاضلي، بينما يظهر جهد الدخل أحادي النهاية بين أحد الدخول والأرضي (مع توصيل الدخل الثاني إلى الأرضى).



الشكل 141 عمل المكبر التفاضلي.

يظهر جهد الخرج التفاضلي بين طرفي خرج المكبر التفاضلي، كما هو مبين في الشكل 141. ويمكن القول بان المكبر التفاضلي هو مكبر

يولد جهد يتناسب مع فرق الجهود على مدخليه.

#### مكبر تمهيدي Preamplifier

المكبر التمهيدي هو مكبر أولى يقوم بتكبير أولى في مرحلة تكبير تمهيدية تسبق مرحلة مكبر القدرة.

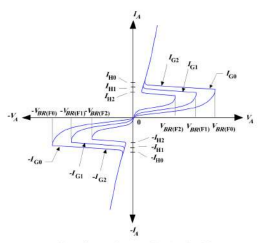
#### مكبر سمعى Audio amplifier

وظيفة مكبر التردد السمعي (AF) في جهاز الاستقبال هي استلام الإشارة السمعية الصغيرة جدا الخارجة من دائرة الكاشف وتكبيرها إلى مستوى دخل مكبر القدرة للحصول على قدرة سمعية لسماعات الخرج. يعتمد المكبر السمعي على حجم وكفاءة السماعات، فمثلا، بالنسبة للسماعات منخفضة القدرة يمكن أن يكون المكبر السمعي عبارة عن مكبر ترانزستور من الرتبة – أ. لسماعات القدرة الكبيرة والأقل كفاءة فإننا ربما نحتاج إلى مكبر تمهيدي من نوع الدفع – الجذب المتماثل.

#### مكبر علكس Inverting amplifier

المكبر العلكس هو مكبر عمليات على هيئة مسار مغلق وفيه يتم

اضمحلال التيار إلى قيمة منخفضة بشكل ملحوظ.

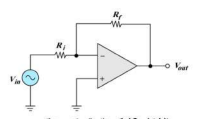


الشكل 15 المنحنى المميز للتريياك.

#### Saturation التشبع

التشبع هو حالة توصيل كهربي في الأجهزة الإلكترونية (مثل الصمامات المفرغة أو الترانزستورات) يصل فيها التيار إلى حالة التشبع، فعلى سبيل المثال، في ترانزستور الوصلة ثنائي القطبية يصل تيار المجمع إلى أقصى قيمة ويصبح غير معتمد على جهد المجمع.

تطبيق إشارة الدخل على المقاومة المتصلة على التوالي مع الدخل العلكس. أيضا يتم تغذية الخرج عكسيا (خلال مقاومة تغذية عكسية) إلى الدخل نفسه ويتم توصيل الدخل غير العلكس إلى الأرضي، كما هو مبين بالشكل 142. في هذا المكبر تكون إشارة الخرج في عكس طور إشارة الدخل.

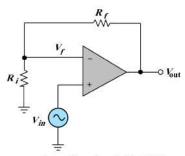


الشكل 142 دائرة مكبر علكس.

#### Noninverting amplifier مكبر غير العلكس

يمكن توصيل مكبر العمليات كمكبر غير علكس مع مقدار منضبط لكسب الجهد، حيث يتم تطبيق إشارة الدخل إلى المدخل غير العلكس كما يتم تطبيق جهد الخرج مرتدا إلى الدخل العلكس من خلال شبكة تغذية مرتدة تتكون من المقاومات  $R_f$   $R_f$  مجزئ جهد يخفض جهد الخرج  $(V_{out})$  ويتم توصيل الجهد المخفض  $(V_f)$  إلى

الدخل العلكس، كما هو مبين بالشكل 143.



الشكل 143 مكبر غير علكس.

#### مكبر قدرة Power amplifier

مكبرات القدرة هي مكبرات الإشارة الكبيرة، وهذا يعنى أن المكبر يستخدم جزء لكبر بكثير من خط الحمل في عمل الإشارة منه في حالة مكبر الإشارة الصغيرة. توجد ثلاثة أنواع من مكبرات القدرة هي : مكبرات الرتبة - أ والرتبة - ب والرتبة - ج.

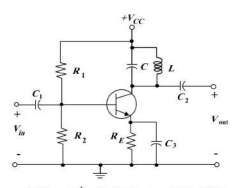
#### Multistage amplifier مكبر متعدد المراحل

يمكن توصيل عدة مكبرات في ترتيب متعاقب بحيث يكون خرج المكبر هو دخل المكبر التالي. يعرف كل مكبر في الترتيب المتعاقب بالمرحلة. ترتبط المراحل معا إما بالربط المباشر أو بالربط السعوي (بواسطة

مكثفات ربط) أو بالربط الحثى (بواسطة محولات). والهدف من المراحل المتعددة هو زيادة الكسب الكلى.

Tuned or frequency-selective مكبر متناغم أو منتقى للتردد amplifier

في الكثير من دوائر الاتصال (مثل الراديو والتليفزيون) تكون الحاجة إلى نوع من المكبرات يقوم بتكبير الإشارات في مدى معين من الترددات فقط دون غيرها. يسمى هذا المكبر بالمكبر المتناغم المنتقى للتردد.



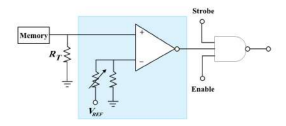
الشكل 144 مكبر ترانزستور أحادى التناغم.

يمكن استخدام الترانزستور الوصلة ثنائي القطبية أو ترانزستور تأثير المجال في ذلك الغرض وذلك عن طريق توصيل دائرة رنين (تناغم)

مع المجمع (أو المصب) تكون عبارة عن مكثف وملف متصلين على التوازي معا، كما هو موضح بالشكل 144. يعتمد عرض شريط الترددات المكبر على قيم دائرة الرنين.

## Sense amplifiers مكبرات حساسة

ترتبط المكبرات الحساسة، عن قرب، بالمكبر المقارن. تكون الإشارات الصادرة من المصادر (مثل محولات الطاقة وذلكرات الحاسوب) عادة ضعيفة جدا ولا تملك سعة كافية لتقود الدوائر الرقمية التالية، لهذا كان من الضروري تكبير وتحويل هذه الإشارة إلى مستويات تتوافق مع النظام الرقمي. تستخدم المكبرات الحساسة للقيام بهذه الوظيفة، يبين الشكل 145 مكبر مقارن يستخدم كمكبر نكى لرصد والكشف عن مستويات منطقية في الذلكرة.



## الشكل 145 مكبر حساس يشعر بالذاكرة ويقود بوابة – و مكبرات غير المتناغمة Untuned amplifiers

المكبرات غير المتناغمة هي الدوائر التي تقوم بتكبير شريط واسع من الترددات (broadband amplifiers).

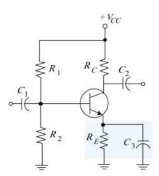
#### Speedup capacitor مكثف الإسراع

مكثف الإسراع هو مكثف يضاف إلى دائرة القاعدة في دائرة مفتاح ترانزستور الوصلة بهدف تحسين زمن التحول للجهاز.

#### A Sypass capacitor مكثف التمرير الجانبي

مكثف التمرير الجانبي هو مكثف يتصل مع مقاومة الباعث على التوازي، كما هو مبين بالشكل 146. المكثف  $C_3$  في الشكل هو مكثف تمرير جانبي يلتف حول مقاومة الباعث. يسمح هذا المكثف بتمرير الإشارة المترددة المتكونة على طرف الباعث إلى الأرضي وبذلك يحافظ على الانحياز المستمر للباعث. يزداد كسب الترانزستور عند استخدام مكثف تمرير جانبي للباعث. يسمى هذا المكثف أحيانا

بمكثف الالتفاف حول الباعث.



الشكل 146 مكبر يحتوى على مكثف التفاف حول مقاومة الباعث.

#### مكثف التنتالوم Tantalum capacitor

مكثف التنتالوم هو مكثف الكتروليتي يكون فيه المصعد مصنوع من غشاء التنتالوم ويتميز هذا المكثف بسعة كبيرة مع حجمه الصغير.

#### مكثف الربط Coupling capacitor

مكثف الربط هو مكثف يتصل بين الدوائر المختلفة بهدف الربط بينها. يقوم مكثف الربط بتمرير الإشارة المترددة ويمنع المستمرة. الاستخدام الشائع لمكثفات الربط هو ربط المنبع المتردد مع قاعدة الترانزيستور ويسمى مكثف ربط الدخل وأيضا ربط الحمل مع مجمع الترانزستور

ويسمى مكثف ربط الخرج، وبذلك تمنع مكثفات الربط هذه مقاومة المنبع ومقاومة الحمل من إحداث تغيير في جهود انحياز القاعدة والمجمع. في الشكل 146 المكثف  $C_1$  هو مكثف لربط المنبع، في حين يكون  $C_2$  هو مكثف لربط الخرج.

#### مكثف الكتروليتي Electrolytic capacitor

المكثف الألكتروليتي هو مكثف يتم فيه استخدام مادة الكتروليتية كعازل بين اللوحين ويتم ترسيب غشاء من لكسيد معدني على اللوح الموجب فقط ويعمل هذا الغشاء الاكسيدي كمادة عزل. يحدث استقطاب في هذا النوع من المكثفات ولذلك يجب أن يوصل المكثف الألكتروليتي في القطبية الصحيحة حتى لا ينهار.

#### مكثف سيراميكي Ceramic capacitor

المكثف السير اميكى هو مكثف تكون فيه مادة العزل عبارة عن مادة سير اميكية.

#### مكثف ورقى Paper capacitor

المكثف الورقي هو مكثف ثابت يستخدم ورق مشمع أو مزيت في العزل بين اللوحين.

#### Repeater مكرر

المكرر هو جهاز يرسل الإشارة المستلمة فور استلامها.

#### ملف حلقی Toroidal coil

الملف الحلقى هو الملف الملفوف على قلب على هيئة كعكة.

#### ملف لولبي Solenoid

الملف اللولبي هو ملف هوائي القلب. في بعض التطبيقات يعبأ هذا الملف بقلب حديد قابل للحركة. ينجذب القلب الحديدي إلى مركز لفات الملف عند مرور التيار خلالها. يثبت القلب بسلك زنبركي معزول يجعله بعيدا عن مركز لفات الملف في حالة غياب القدح (بمعنى عدم مرور تيار)، وبالتالي يمكن جعل القلب يتحرك إلى/أو بعيد عن مركز الملف عند مرور وقطع التيار. يمكن ربط القلب

المتحرك مع جهاز ميكانيكي ليتحرك أيضا عند مرور التيار في الملف. يعتبر مفتاح باب السيارة الكهربي مثال لهذا التطبيق.

## ممر جانبي Bypass

الممر الجانبي هو ممر يسرى عبره التيار حول الدائرة بدلا من السريان عبرها.

#### مميز التردد Frequency discriminator

يستخدم مميز التردد لكشف إشارة تعديل التردد، وهو دائرة تعطى جهد خرجا تتناسب فيه سعة الإشارة طرديا مع تردد إشارة الدخل.

#### Source air

المنبع هو الجهاز الذي يمد الحمل بإشارة القدرة أو بالطاقة. المنبع، أيضا، هو أحد أطراف ترانزستور تأثير المجال.

#### A nergized

يفيد هذا المصطلح صفة لكون الجهاز متصل كهربيا بمصدر الجهد وبالتالي يصبح منشطا أو مستحثا.

#### Fuse منصهر

المنصهر هو وسيلة حماية تقوم بالانفصال (طريق الانصهار) عندما يزيد التيار عن معدل محدد، أو هو رابط قابل للانصهار عند مرور تيار مرتفع.

منطق الترانزستور ذو الاقتران المباشر logic

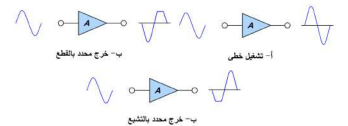
منطق الترانزستور ذو الاقتران المباشر هو أحد أنواع المنطق ويتم فيه وصل الترانزستورات أو المذبذبات أو دوائر العكس بشكل مباشر أي من دون مقاومات أو عناصر اتصال أخرى.

منطق المقاومة – ترانزستور هو منطق يستعمل المقاومات، كما يستعمل منطق مقاومة –ترانزستور هو منطق يستعمل المقاومات، كما يستعمل الترانزستورات من أجل عكس الخرج فقط.

منطق ترانزستور – ترانزستور هو دائرة منطقیة تحتوی علی

#### التشغيل الخطى للترانزستور Transistor linear operation

هو تشغيل الترانزستور مع انحياز صحيح بحيث تكون إشارة الخرج عبارة عن نسخة (طبق الأصل من ناحية الشكل) من جهد الدخل وبحيث تموج إشارة الخرج بالتساوي فوق وتحت المستوى المستمر للخرج ، كما هو مبين بالشكل 16. يعتبر التشغيل في الجزء (أ) من الشكل تشغيل خطى بمعنى أن الخرج يتناسب مع الدخل. يعرف الحيز (على امتداد خط الحمل) الذي يتضمن كل النقط المحصورة بين التشبع والإطفاء بالحيز الخطي لتشغيل الترانزستور ومادام يعمل الترانزستور في هذا الحيز فإن جهد الخرج يكون نتاج خطي نموذجي لجهد الدخل.



الشكل 16 أمثلة للتشغيل الخطى وغير الخطى لمكبر عاكس.

ترانزستورين أو لكثر للحصول على خرج لكبر عند سرعة أعلى.

منطق دایود- ترانزستور Diode-transistor logic, DTL

في هذا النوع من المنطق يقدم كل دايود في دخل البوابة عملية AND أو OR للتحكم في تيار قاعدة الترانزستور الذي يعطى كسب استطاعة لكبر لقيادة البوابات الأخرى.

#### Voltage regulator منظم الجهد

منظم الجهد هو دائرة تولد جهد خرج مستمر ثابت لا يعتمد على جهد الدخل ولا على تيار الحمل ولا على درجة الحرارة. منظم الجهد هو جزء من مصدر القدرة. يستمد منظم الجهد دخله من الخرج المقوم لدائرة تقويم والمستمد من الجهد المتردد أو من البطارية في حالة الأنظمة المحمولة. يتم تصنيع معظم منظمات الجهد في نوعين من اللوحات: لوحات المنظمات الخطية ولوحات منظمات التحول. في المنظمات الخطية يوجد نوعين أساسيين هما: منظم التوالي الخطي ومنظم التوازي الخطي، تتوفر هذه النماذج في الأسواق بشكل طبيعي بجهود خرج

موجبة أو سالبة. كما تتوفر منظمات الخرج المزدوجة وفيها يقوم المنظم بتوليد خرجا موجبا وآخر سالبا. لكثر المنظمات الخطية شيوعا هي: منظم الجهد الثابت ثلاثي الأطراف ومنظم الجهد المنضبط ثلاثي الأطراف. توجد ثلاثة أشكال من منظم التحول، هي المنظم الخافض والمنظم الرافع والمنظم العلكس. تتوفر نماذج كثيرة من منظمات الدائرة المتكاملة (IC).

#### مهایئ Adapter

المهايئ هو أداة تؤمن القدرة التشغيلية بين عدة أجزاء في نظام رئيسي أو نظام فرعي.

#### Cathode مهبط

انظر كاثود.

#### موجات صوتية Sound waves

الموجات الصوتية هي موجات تضاغطية تنتشر خلال الهواء أو في الأوساط اللدنة. عموما، تستطيع الأذن البشرية سماع الموجات

الصوتية إذا كان ترددها يقع ضمن المدى المسموع (200-2000).

#### موجات كهرومغناطيسية طويلة Dekametric waves

الموجات الكهرومغناطيسية الطويلة هي موجات كهرومغناطيسية تتراوح أطوالها الموجية بين عشرة أمتار ومائة متر.

#### موجة حاملة Carrier wave

الموجة الحاملة هي الموجة ذات التردد العالي (RF) التي تحمل المعلومات المعدلة تعديل سعة أو تعديل تردد أو أي نظام أخر.

## موجة مثلثيه Triangular wave

الموجة المثلثية هي موجة متكررة يكون فيها الانحدار الصاعد مساويا للانحدار الهابط. يكون للانحدارات معدل تغير خطى، وبالتالي تكون هذه الموجة على شكل مثلث متساوي الساقين، كما هو مبين الشكل 147.



#### موجة مربعة Square wave

الموجة المربعة هي موجة تتناوب بين قيمتين ثابتتين بفترات زمنية متساوية، كما هو مبين بالشكل 148.



تعرف الموجة المستطيلة بموجة النبضة وهي موجة متكررة تعمل فقط بين مستويين أو قيمتين وتبقى عند أحدى هاتين القيمتين لفترة زمنية قصيرة نسبيا بالمقارنة مع القيمة الأخرى، كما هو مبين بالشكل 149.



موجة مستقطبة أفقيا Horizontal polarized wave

الموجة المستقطبة أفقيا هي الموجة الكهرومغناطيسية التي لها مجال كهربي في المستوى الأفقي.

#### موجة ميكرونية Microwave

الموجة الميكرونية هي شريط من موجات الراديو ذات الأطوال الموجية القصيرة جدا خلال النطاقات SHF ، UHF و EHF.

#### موصل Conductor

الموصل هو المادة التي توصل التيار الكهربي بشكل جيد مثل المعادن. تستخدم هذه المواد في صناعة أسلاك وكابلات التوصيل وكذلك في مكونات الدوائر الكهربية والإلكترونية.

#### موصل أصم Solid Conductor

الموصل الأصم هو موصل مصنوع من سلك واحد مصمت بدلا من مجموعة من الأسلاك المضفرة.

## موصل فائق Superconductor

الموصل الفائق هو معدن مثل الرصاص أو النيوبيم تنعدم فيه المقاومة الكهربية عند خفض درجة حرارة إلى بضع درجات قرب

الصفر المطلق.

#### Function generator مولد الدالة

مولد الدالة هو جهاز معملي يستخدم كمصدر للموجات الجيبية والمربعة والمثلثية وفيه يمكن التحكم في سعة الذبذبة المتولدة وترددها. يسمى هذا الجهاز أحيانا بمولد نبضات. يبين الشكل 150 صورة لجهاز مولد دلة حقيقي.



الشكل 150 جهاز مولد دالة.

A Pluses generator مولد نبضات

انظر مولد الدالة.

AC generator مولد متردد

المولد المتردد هو جهاز يستخدم لتحويل الطاقة الميكانيكية إلى قدرة كهربية مترددة.

## نبضة تمكين Enable pulse

نبضة التمكين هي نبضة إفعال أو تنشيط للبوابة المنطقية.

#### نبضة مانعة Inhibit pulse

النبضة المانعة هي نبضة تشغيلية تمنع النبضات الأخرى من تغيير اتجاه المغنطة في خلايا ذلكرة مغناطيسية.

# نسبة الأثر إلى الفسحة Mark-to-space ratio

نسبة الأثر إلى الفسحة (الفضاء) هي نسبة الفترة الزمنية لتواجد الإشارة إلى فترة اختفائها.

# نسبة الإشارة إلى الضوضاء Signal to noise ratio

تعرف نسبة الإشارة إلى الضوضاء بأنها النسبة بين مقدار الإشارة إلى مقدار الضوضاء وعادة يعبر عنها بوحدات الديسيبل.

#### نسبة انتقال للتيار المستمر DC Current Transfer Ratio

تعرف نسبة انتقال للتيار المستمر بأنها النسبة بين تيار الخرج وتيار الدخل خلال الدايود الباعث للضوء ويعبر عن هذه النسبة، عادة، كنسبة

مئوية وتتراوح قيمتها لخرج الترانزيستور الفوتونى بين 50% و 100%، كما تتراوح في خرج ترانزيستور دارلنجتون الفوتونى من 50% إلى 50%.

## نسبة التحفظ Standoff ratio

نسبة التحفظ هي خاصية من الخصائص الأساسية للتر انزيستور أحادى الوصلة وتعين نقطة تشغيله. عادة، تذكر هذه النسبة في صحيفة بيانات الجهاز.

# نسبة التمييز Aspect ratio

تعرف نسبة التمييز بأنها نسبة عرض الشاشة المرئية إلى ارتفاعها. في القياس الانجليزي والامريكى تساوى هذه النسبة 4:3، كما هو موضح بالشكل 151.



الشكل 151 توضيح مفهوم نسبة التمييز.

نسبة رفض النمط المشترك Common-mode rejection ratio,

#### **CMRR**

نسبة رفض النمط المشترك هي النسبة بين كسب المسار المفتوح وكسب النمط المشترك. وتعتبر هذه النسبة مقياسا لمقدرة مكبر العمليات على رفض إشارات النمط المشترك. كلما زادت قيمة النسبة CMRR أن كلما كان الأداء أفضل، وتعني القيمة العالية جدا للنسبة CMRR أن الكسب النفاضلي يكون كبير في حين يكون كسب النمط المشترك صغير جدا.

نسبة رفض مصدر القدرة Power supply rejection ratio

تعتبر نسبة رفض مصدر القدرة مقياسا لمقدرة مكبر العمليات على

المحافظة على خرج ثابت عند تغير جهد المصدر.

#### نظام بال Phase-alternation line, PAL

مصطلح بال هو نحت لغوى من الانجليزية للجملة -phase وتعنى خط الطور الترددي. نظام بال هو نظام بث الفزيوني ملون ذو 625 خط و50 حقل، تم تطويره في ألمانيا الغربية.

# نظام ثنائی Binary system

النظام الثنائي هو نظام يتم فيه استخدام أسلوب ترقيم ثنائي يكون الرقم 2 رقم أساسي ويستعمل فقط الرقم 0 والرقم 1 كمنطق.

## نظام سلبی Passive system

النظام السلبي هو النظام الذي لا يبعث طاقة بل يستقبل فقط. لا يقوم هذا النظام بالإرسال وبالتالي لا يكشف عن مكانه.

idla سیکام Sequential with memory, SECAM

مصطلح سيكام هو نحت لغوى من الانجليزية للجملة Sequential

Transistor non-linear التشغيل غير الخطى للترانزستور operation

هو تشغيل الترانزستور مع انحياز غير صحيح (خاطئ) بحيث لا تكون إشارة الخرج نسخة طبق الأصل من جهد الدخل وبالتالي لا تموج إشارة الخرج بالتساوي فوق وتحت المستوى المستمر للخرج. يسبب الانحياز الخاطئ تشوه في إشارة الخرج، كما هو مبين في الجزأين (ب) و (ج) من الشكل 16. يوضح الجزء (ب) قطع للجزء الموجب من إشارة جهد الخرج بسبب أن نقطة التشغيل المستمر قريبة جدا من منطقة الإطفاء. ويبين الجزء (ج) تحديد (قطع) في الجزء السالب من جهد الدخل بسبب أن نقطة التشغيل قريبة جدا من حالة التشبع.

## Hanging التعلق

التعلق هو عدم تحول خرج المكبر من حاللاً إلى أخرى أي يظل الخرج معلقا (ممسوكا) في مستوى ثابت (علوي أو سفلي) بغض

(with memory والتى تعنى متتابع مع ذلكرة. نظام سيكام هو نظام بث تليفزيوني ملون فرنسي، يتم فيه إرسال المعلومات اللونية الابتدائية المكونة للصورة بشكل متتابع.

## نظرية التراكب Superposition theorem

تنص نظرية الترلكب على أن التيار المار في أو فرق الجهد بين طرفي عنصر خطى ثنائي الاتجاه (في شبكة نشطة تحتوى على لكثر من مصدر للطاقة) يساوى المجموع الجبري للتيارات المارة أو فروق الجهد بين طرفي هذا العنصر عندما يتواجد كل مصدر طاقة منفردا في هذه الشبكة.

## نظرية التعويض Compensation theorem

تنص نظرية التعويض على أنه " في أي شبكة كهربية خطية نشطة يمكن التعويض عن (استبدال) أي مقاومة قيمتها (R) ويمر بها تيار (I) بمصدر جهد قوته الدافعة الكهربية (I) يساوى فرق الجهد بين طرفي هذه المقاومة أي أن I . كما انه يمكن التعويض عن أو استبدال أي

مقاومة في شبكة كهربية خطية نشطة قيمتها (R) وفرق الجهد بين طرفيها (V) بمصدر تيار شدته (I) حيث  $I=\frac{V}{R}$  على أن يبق التيار المار في بقية عناصر الشبكة وفرق الجهد بين طرفي أي عنصر فيها ثابتا لا يتغير بفعل هذا التعويض (أو الاستبدال) ".

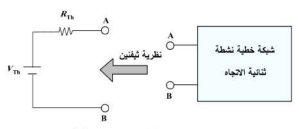
# Pythagorean theorem نظرية بايثاجوران

هي نظرية هندسية تنص على أن " مربع طول وتر المثلث يساوى مجموع مربعات الضلعين الآخرين" وتستخدم هذه النظرية في مجال الإلكترونيات في التحليل المتهجى للدوائر المترددة.

## نظریة ثیفینن Thevenin theorem

تنص نظرية ثيفينن على أنه " لأي نهايتين في شبكة نشطة ثنائية الاتجاه دائرة مكافئة مكونة من مصدر جهد (يسمى مصدر جهد ثيفينن) ومقاومة على التوالي (تسمى مقاومة ثيفينن) حيث يساوى جهد ثيفينن فرق الجهد على نهايتين الدائرة المفتوحة ومقاومة ثيفينن تساوى المقاومة

المكافئة بين النهايتين بعد وضع جميع المصادر في الشبكة مساوية للصفر"، كما هو موضح في الشكل 152. تستخدم هذه النظرية في معالجة الشبكات التي قد يتكرر تغير أحد مكوناتها أو قد تحتوى على عناصر خطية وأخرى غير خطية فتستخدم هذه النظرية لتغيير العناصر الخطية في الشبكة إلى دائرة بسيطة يمكن تحليلها بشكل أسهل.



الشكل 152 مخطط يوضح نظرية ثيفينن.

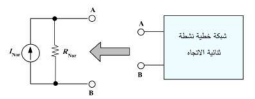
#### نظریة میللر Miller's theorem

تسمح هذه النظرية بتمثيل مكثف التغذية المرتدة في دائري المكبر بمكثفات دخل وخرج مكافئة على التوازي.

## نظریة نورتن Norton theorem

تنص نظرية نورتن على أنه " لأي نهايتين في شبكة نشطة خطية ثنائية

الاتجاه دائرة مكافئة مكونة من مصدر تيار (يسمى تيار نورتن) ومقاومة على التوازي (تسمى مقاومة نورتن) ويكون تيار نورتن هو التيار المار بين الطرفين عند عمل قصر عليهما وتكون مقاومة نورتن هي المقاومة المكافئة للدائرة عند النظر من الطرفين مع وضع مقاومة جميع مصادر القدرة في الشبكة صفرا"، كما هو مبين بالشكل 153. تستخدم هذه النظرية في معالجة الشبكات التي قد يتكرر تغير أحد مكوناتها أو قد تحتوى على عناصر خطية وأخرى غير خطية فتستخدم هذه النظرية لتغيير العناصر الخطية في الشبكة إلى دائرة بسيطة يمكن تحليلها بشكل أسهل.



الشكل 153 مخطط يوضح نظرية نورتن.

#### تفاذ Transmission

هذا المصطلح يعنى: 1- نفاذ أو نقل الطاقة الكهربائية من نقطة إلى أخرى، أو 2- إرسال المعطيات إلى جهاز استلام.

## نفاذية Permeability

تعتبر النفاذيه مقياسا لمقدرة المادة على إنفاذ خطوط القوى المغناطيسية نسبة لمقدرة الهواء على ذلك. يرمز للنفاذية بالرمز .

#### نقاط نصف القدرة Half-power points

تطلق تسمية نقاط نصف القدرة على الترددات الحرجة العلوية والسفلية. تأتى التسمية من حقيقة أن قدرة خرج مكبر ما عند تردده الحرج تساوى نصف قدرته عند وسط المدى.

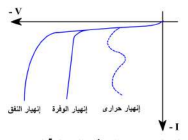
#### نقطة التشغيل Q point

الهدف من الانحياز المستمر للترانزستور هو تحقيق مستويات ثابتة لتيار وجهد الترانزيستور تحقق له التشغيل المناسب. تسمى قيم الجهد والتيار هذه بنقطة التشغيل المستمر أو النقطة الهامدة. يجب اختيار نقطة التشغيل المستمر بالشكل الذي معه يتم تكبير تغيرات إشارة الدخل

وإعادة إنتاجها بدقة على أطراف خرج المكبر.

# نماذج الانهيار Breakdown types

توجد ثلاثة نماذج للانهيار هي: 1- انهيار زينر ويسمى بانهيار تأثير المجال أو انهيار النفق. و2- انهيار الوفرة ويحدث بسبب التأين نتيجة اصطدام حاملات الشحنة بالذرات وتوليد المزيد من الإلكترونات والأيونات الموجبة. 3- الانهيار الحراري ويحدث نتيجة ازدياد عدد حاملات الشحنة نظرا لارتفاع درجة حرارة الوصلة وتولد أزواج الإلكترون فجوة. يلخص الشكل 154 النماذج المختلفة للانهيار.



الشكل 154 النماذج المختلفة للانهيار.

نماذج الدايودات Diode types

يوجد العديد من الدايودات (الوصلات الثنائية) المختلفة والتي تستخدم في إغراض متباينة أهمها: 1- دايودات الإشارة وهى التي تستخدم بالدوائر التي لا تحتاج إلى معدلات عالية للتيار والجهد وتكون فيها نسبة المقاومة العكسية إلى المقاومة الأمامية كبيرة ومن إستخداماتها التقويم وكشف الإشارة اللاسلكية ومضاعفات الجهد. 2- دايودات القدرة وهى مشابه لدايودات الإشارة لكنها تستطيع تناول تيارات وجهود عالية. 3- دايودات زينر وهى تعمل في وضع الانحياز العكسي أي في منطقة الانهيار. تتوفر هذه الدايودات تجاريا بجهود انهيار متباينة يتم التحكم فيها من قبل المصنع.

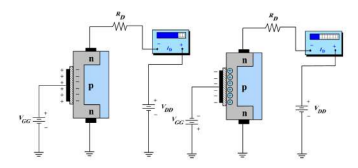
بالإضافة إلى النماذج السابقة يوجد العديد من الدايودات الخاصة مثل الدايودات الضوئية (الدايود الفوتونى والدايود الباعث للضوء ودايود الليزر) والدايود المتغير السعة ودايود النفق وغيرها.

#### Mode نمط

لهذا المصطلح لكثر من معني: 1- أسلوب، صيغة، سلوكية، 2- صيغة تدفزيه صيغة تذبذبية للموجات الكهرومغناطيسية أو 3- صيغة تدفزيه لمنظومة رئين.

#### نمط الاستنزاف Depletion mode

نمط الاستنزاف هو أحد أنماط التوصيل في ترانزستور تأثير المجال الأكسى-معدني (MOSFET). لفهم ميكانيكية عمل الترانزستور في هذا النمط نستعين بالدائرة المبينة في الشكل 155(أ). تخيل أن البوابة هي أحد لوحي مكثف والقناة هي اللوح الأخر. تعمل طبقة ثاني لكسيد السليكون كمادة عازلة كهربيا بين البوابة والقناة. عند تطبيق جهد سالب على البوابة، فإن الشحنات السالبة على البوابة تتنافر مع إلكترونات التوصيل الموجودة في القناة السالبة وتطردها تاركة مكانها فجوات موجبة. وبذلك يتم استنزاف بعض إلكترونات القناة السالبة مما يقلل توصيلها للكهربية.



أ- ترانزمىتور من النوع الاستنزافى يعمل فى النمط  $V_{GS}$  ب- ترانزمىتور من النوع الاستنزافى يعمل فى النمط الاستنزافى حيث  $V_{GS}$  سالب وأقل من  $V_{GS(off)}$  الاستنزافى حيث  $V_{GS}$  سالب وأقل من  $V_{GS(off)}$  الاستنزافى حيث  $V_{GS}$  سالب وأقل من  $V_{GS(off)}$ 

الشكل 155 تشغيل ترانزستور D-MOSFET ذو القناة السالبة.

كلما زاد جهد البوابة سالبيه يتم استنزاف المزيد من إلكترونات القناة السالبة وعند زيادة جهد البوابة بشكل كافي ( $V_{GS(off)}$ )، فإن القناة تستنزف بالكامل من الإلكترونات ويصبح تيار المصب صفر . كما في حالة ترانزستور JFET سالب القناة ، يوصل ترانزستور MOSFET سالب القناة ذي النمط الاستنزافي بإمرار تيار المصب عندما تقع قيمة سالب القناة ذي النمط الاستنزافي بإمرار تيار المصب عندما تقع قيمة الجهد من البوابة إلى المنبع بين قيمة  $V_{GS(off)}$  والصفر . بالإضافة إلى ذلك، فإن هذا الترانزستور يوصل التيار عند قيم  $V_{GS}$  الأكبر من الصفر .

# نمط تعزيزي Enhancement mode

بالرجوع إلى الجزء (ب) من الشكل 155 نجد إنه عند تطبيق جهد موجب على البوابة فإن المزيد من إلكترونات التوصيل تنجذب إلى القناة السالبة وبالتالي يتم تعزيز (إنشاء وتحسين) توصيلية القناة الكهربية، لذلك يقال أحيانا أن القناة في هذا النوع تعزيزيه أو قابلة للإنشاء.

#### نمط مشترك Common-mode

النمط المشترك هو حالة تتميز بوجود نفس الإشارة على كلا دخلي مكبر العمليات (الدخل العلكس والدخل غير العلكس).

#### نهایة توصیل نکیة Intelligent communication terminals

نهايات التوصيل الذكية هي نهايات يمكن أن تتكيف لتأمين الاتصال بحاسوب رئيسي من خلال تغيير بروتوكول نهاية توصيل.

#### نواة Nucleus

النواة هي الجزء المركزي من الذرة ويحتوى على بروتونات

النظر عن الدخل.

## Heedback التغذية المرتدة

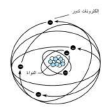
التغذية المرتدة هي تغذية دخل المكبر بجزء من جهد خرجه. تسمى التغذية المرتدة، أحيانا، بالتغذية العكسية أو التغذية المرتجعة. يوجد نوعين من التغذية المرتدة في دوائر المكبرات منها التغذية المرتدة الموجبة.

## Negative feedback التغذية المرتدة السالبة

تعتبر التغذية المرتدة السالبة واحدة من لكثر المبادئ أهمية في الدوائر الإلكترونية خاصة في تطبيقات مكبر العمليات. التغذية المرتدة السالبة هي العملية التي بواسطتها يعود جزء من جهد الخرج ليغذى الدخل بزاوية طور معلكسة ويتم ذلك بواسطة توصيل دائرة تغذية مرتدة (أو مقاومة) بين الخرج والدخل. يتضح مبدأ التغذية المرتدة السالبة في الشكل 17. يجعل الدخل العلكس، بشكل فعال، إشارة التغذية المرتدة خارج طور إشارة الدخل بزاوية °180.

ونيوترونات، يبين الشكل 156 نموذج بور للذرة وفيه تتضح نواة الذرة.

الشكل 156 نموذج بور للذرة وفيه تتضح نواة الذرة.



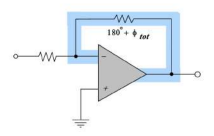
## Telephone هاتف

هو جهاز مصمم لتحويل الموجات الصوتية إلى موجات كهربية وإرسالها إلى نقطة حيث يمكن إعادة إنتاجها.

#### هامش الطور Phase margin

تنتج التغذية العكسية في المكبر إزاحة طور متأصلة مقدارها °180 بسبب انقلاب الطور بين الدخل والخرج. تتولد إزاحة إضافية في الطور  $(\phi_{tot})$  بواسطة شبكات RC التأخير خلال المكبر، لذلك تكون إزاحة الطور الكلية حول الدائرة هي °180  $\phi_{tot}$  ، كما هو مبين في الشكل 157. يعرف هامش الطور  $\phi_{pm}$  بأنه كمية إزاحة الطور

الإضافية اللازمة لجعل إزاحة الطور الكلية حول الدائرة  $^{\circ}$ 000 الموافية اللازمة لجعل إزاحة الطور الكلية،  $^{\circ}$ 360 تكافئ  $^{\circ}$ 0 درجة)، طبقا للمعادلة،  $^{\circ}$ 960 هي إزاحة الطور الكلية، الى أن  $|\phi_{tot}|^{\circ}$ 9 حيث  $|\phi_{tot}|^{\circ}$ 9 هي إزاحة الطور الكلية خلال وبالتالي فإن هامش الطور هو الفرق بين إزاحة الطور الكلية خلال مكبر و  $^{\circ}$ 180 وبالتالي يعرف هامش الطور بأنه كمية إزاحة الطور الإضافية المسموح بها قبل إن يحدث عدم استقرار. إذا كان هامش الطور موجبا فإن إزاحة الطور الكلية تكون أقل من  $^{\circ}$ 360 ويكون المكبر مستقرا. أما إذا كان هامش الطور صفرا أو سالبا فإن المكبر يكون غير مستقر جهديا لأن الإشارة المغذاة عكسيا يمكن أن تكون في طور واحد مع الدخل.



الشكل 157 إزاحة الطور نتيجة مسار التغذية العكسية.

#### هبوط الدايود Diode drop

هبوط الدايود هو قيمة الجهد عبر الدايود عندما يكون في انحياز أمامي ويساوى جهد الحاجز تقريبا.

## هروب حراري Thermal runaway

الهروب الحراري مشكلة تنشأ في المكبر عندما يسبب ارتفاع درجة الحرارة زيادة في تيار المجمع، حيث تسبب هذه الزيادة زيادة إضافية في درجة الحرارة وهكذا. في غياب دائرة حماية تمنع هذه الحالة فإن الجهاز ينساق إلى حالة التشبع.

# هوائي استقبال Receiving antenna

هوائي الاستقبال هو جهاز يحول الموجات الكهرومغناطيسية المنتشرة حوله إلى موجات كهربية في جهاز الاستقبال.

# Transmitting antenna هوائي إرسال

هوائي الإرسال هو جهاز يحول الموجات الكهربية إلى موجات كهرومغناطيمية ويبثها بعيدا عنه.

#### هیکل معدنی Chassis

الهيكل المعدني هو صندوق أو إطار معدني تثبت فيه لوحات المكونات الإلكترونية أو الكهربية.

#### وحدة التنفيذ Execution unit

في جهاز الحاسوب تحتوى وحدة التنفيذ على الوحدات الفرعية التالية: سجلات أغراض عامة، كومة مؤشر وسجل راية وأنواع أخرى من السجلات، بالإضافة إلى تحكم محيطي ومترجم شفرة التعليمات ووحدة الحساب والمنطق. تقوم وحدة التنفيذ بتوفير سجلات البيانات اللازمة للتنفيذ وتقوم بترجمة العمليات إلى شفرات وتنفيذ جميع العمليات المدخلة.

## وحدة الحساب والمنطق Arithmetic-logic unit, ALU

وحدة الحساب والمنطق هي جزء من جهاز الحاسوب تقوم بجميع العمليات الحسابية والمقارنات المنطقية.

# وحدة عرض مرئية Visual Display unit

وحدة العرض المرئية هي جهاز ملحق لعرض الدخل والخرج بواسطة أنبوبة أشعة الكاثود.

# وصلة Junction

لمصطلح الوصلة لكثر من معنى: 1- ملتقى توصيلات، 2- تلامس بين معدنين أو مادتين مختلفتين أو 3- سطح تداخل التلامس في مادة شبه موصلة.

# فهرس المصطلحات

# مرتب طبقا للأبجدية العربية

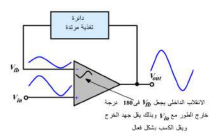
أتساع الشريط	Band width	1
اتساع النبضة	Pulse width	2
اتصال	Link	2
اتصال راديوى	Radio communication	2
ازدواج	Coupling	3
ازدواج سمعي	Acoustic coupling	3
ازدواجات ضوئية	Optical couplers	3
ازدواج متردد	AC coupling	5
استجابة بترورث	<b>Butterworth response</b>	5
استجابة بيسيل	Bessel response	5
استجابة ترددية	Frequency response	6
استجابة تشيبشيف	Chebyshev response	6
استجابة طورية	Phase response	6
استقرار حراري	Thermal stability	6
استقرارية	Stability	7
استقطاب كهربي	Electric polarization	7
استنزاف	Depletion	8
الاتصال الكهرومغناطيسي	Electromagnetic communication	8
الاضمحلال	Attenuation	8
الاعتمادية	Reliability	9
الانبعاث الثانوي	Secondary emission	9
الانبعاث الفوتوني	Photoemission	10
الانتشار والنزحزح	Diffusion and drift	10

11	Performance	। र्यटा ३
12	Optical Fiber	الألياف الضوئية
12	Electronic tubes	الأنابيب الإلكترونية
13	Digital systems	الأنظمة الرقمية
14	Positive and negative logic systems	الأنظمة المنطقية الموجبة والسالبة
14	Electron	الإلكترون
15	Emitter	الباعث
15	Proton	البروتون
16	Crystal	البلورة
17	Ionization	التأين
17	Hysteresis	التخلفية
18	Transistor	الترانزستور
21	Alloyed transistor	الترانزستور السبيكى
22	Unijunction transistor	الترانزستور أحادى الوصلة
23	Programmable unijunction transistor	الترانزستور أحادي الوصلة القابل للبرمجة
25	The critical frequency	التردد الحرج
25	Triac	التريياك
27	Saturation	التشبع
28	Transistor linear operation	التشغيل الخطى للترانزستور
29	Transistor non-linear operation	التشغيل غير الخطى للترانزستور
29	Hanging	التعلق
30	Feedback	التغذية المرتدة
30	Negative feedback	التغذية المرتدة السالبة
32	Acoustic feedback	التغذية المرتدة الصوتية
32	Positive feedback	التغذية المرتدة الموجبة
33	Transconductance	التوصيلية الانتقالية
33	JFET	التوصيلية الانتقالية الأمامية للترانزستور
34	Electric current	التيار الكهربي

35	Alternating overcurrents	التيارات المتزايدة المترددة
35	Direct overcurrents	التيارات المتزايدة المستمرة
36	Thyrositors	الثايروستورات
37	Boolean algebra	الجبرالبوولى
38	Electric potential	الجهد الكهربي
38	Transient state of circuit	الحالة الانتقالية للدائرة
39	Electromagnetic induction	الحث الكهرومغناطيسي
39	Step	الخطوة
39	The differential Input	الدخل التفاضلي
40	The inverting input	الدخل العلكس
41	Single ended input	الدخل أحادي النهاية
41	The Noninverting input	الدخل غير العاكس
41	dB	الديسيبل
42	DIAC	الديياك
43	Stator	المملكن
43	Internal capacitances of transistor	السعات الداخلية للترانزستور
46	Siemens	السيمنز
46	Dominant network	الشبكة المسيطرة
46	Electric energy	الطاقة الكهربية
47	The piezoelectric phenomena	الظاهرة الكهروضغطية
47	Inverters	العاكسات
48	Counters	العدادات
48	Atomic number	العدد الذرى
49	Alpha	الفا
49	Photon	الفوتون
49	Clipper	القاضم
50	Trigger	القدح
51	Thermal triggering	القدح الحراري
	200 15	

القدح العارض	Accidental triggering	51
القدح نتيجة الإشعاع الضوئي	Triggering due light radiation	52
القدرة الكهربية	Electric power	52
القطب	The pole	53
القوة الدافعة الكهربية	Electromotive force, emf	54
القيمة المتوسطة للدالة الدورية	Average value of periodic function	54
القيمة المفاعلة للدالة الدورية	Reactive value of periodic function	55
الكسب	Gain	55
الكسب الإجمالي	Overall gain	56
الكسب الكلي	Total gain	57
الكفاءة	Efficiency	57
الكهرباء	Electricity	57
الكولوم	Coulomb	58
الليزر	Laser	58
المؤقت 555	Timer 555	59
المجال الكهربي	Electric field	60
المجال المغناطيسي	Magnetic field	60
المحركات المترددة	AC drives	61
المحركات المتزامنة	Synchronous drives	61
المحركات المستمرة	DC drives	61
المحول	Transformer	62
المدى المرئي من الطيف	Visible spectrum	63
المدى النشط	Active region	64
المصد	Buffer	64
المعالج المجهرى	Microprocessor	65
المعاوقة	Impedance	65
المفاعلة الحثية	Coil reactance	65
المقاوم	The resistor	66

67	Internal resistance	المقاومة الداخلية
67	The capacitor	المكثف
69	Clamper	الملزم
69	The induction coil	الملف الحثى
70	Capacitance reactance	الممانعة السعوية
70	Characteristic	المميزة
71	Characteristic curve	المنحنى المميز
71	Diode characteristic curve	المنحني المميز للدايود
73	Collector characteristic curves	المنحنيات المميزة للمجمع
75	Conductors	المواد جيدة التوصيل
76	Insulators	المواد رديئة التوصيل
76	Semiconductor	المواد شبه الموصلة
77	Electromagnetic waves	الموجات الكهرومغناطيسية
78	Line drivers and receivers	الموجهات والمستقبلات الخطية
79	Percent of regulation	النسبة المئوية للتنظيم
79	Signal sideband	النطاق الجانبي للإشارة
79	Quiescent point	النقطة الهامدة
79	Acoustic transmission	النقل السمعي
80	Antenna	الهوائي
80	Atomic weight	الوزن الذرى
80	NP junction	الوصلة الثنائية
81	Absorption	امتصاص
81	Thermoionic emission	انبعاث الأيوني الحراري
81	Field emission	انبعاث المجال
82	Propagation	انتشار (بث)
82	Selectivity	انتقائية
82	Maximum power transfer	انتقال أقصى قدرة
82	Drift	انجراف



الشكل 17 توضيح مفهوم التغذية المرتدة السالبة.

تأتى أهمية التغذية المرتدة السالبة في أنها، قد يكون كسب المسار المفتوح الظاهري في مكبر العمليات النموذجي كبير جدا (عادة لكبر من 000 100) ولهذا فإن أي جهد دخل خارجي صغير يمكن أن يقود مكبر العمليات إلى حالات تشبع خرجه. في الحقيقة حتى جهد تعادل دخل مكبر العمليات يمكن أن يقود المكبر أيضا إلى حالة التشبع.

باستخدام أسلوب التغذية المرتدة السالبة يمكن ضبط واضمحلال كسب الجهد الإجمالي (Acl) لكي يمكن توظيف المكبر في المدى الخطي. بالإضافة إلى توفير كسب جهد مستقر ومنضبط تقوم التغذية المرتدة السالبة بأعباء التحكم في معاوقات الدخل والخرج وعرض شريط المكبر. يلخص الجدول 1 التأثيرات العامة للتغذية المرتدة السالبة

Roll-off	انحسار
Gain roll-off	انحسار الكسب
Bias	انحياز
Emitter biasing	انحياز الباعث
Transistor biasing	انحياز الترانزستور
Collector feedback bias	انحياز التغذية المرتدة للمجمع
Base biasing	انحياز القاعدة
Forward bias	انحياز أمامي
Reverse bias	انحياز عكسي
Voltage-divider biasing	انحياز مجزئ الجهد
Midpoint Biasing	انحياز نقطة المنتصف
Matching	انسجام
Impedance matching	انسجام معاوقة
Diode opening	انفصال الدايود داخليا
Inversion	انقلاب
Phase inversion	انقلاب الطور
Secondary breakdown	انهيار ثانوي
Zener breakdown	انهيار زينر
Reverse breakdown	انهيار عكسي
Skin effect	أثر السطحية
Peltier effect	أثر بلتييه
Faraday's effect	أثر فاراداى
Hall's effect	أثر هول
Tristate (or high impedance) (الكبيرة)	أجهزة الحالة الثلاثية (أو المعاوقة
Monochromatic	أحادى اللون
Minimum specifications	أدنى مواصفات
RC	ار سى
Ground	اًرض <i>ی</i>
	₹0 R

أرضى افتراضي	Virtual ground	97	
أرضى عائم	Floating ground	97	
أشباه الموصلات الذاتية	Intrinsic semiconductors	97	
أشباه الموصلات غير الذاتية	Extrinsic semiconductor	98	
أشعة تحت الحمراء	Infrared light	98	
أقصى جهد معكوس	Maximum inverse voltage	98	
أقصى معدلات	Maximum ratings	99	
أمبير	Ampere	99	
أوكتاف	Octave	99	
إبراق	Telegraphy	100	
إرسال متشابك أو مُضفر	Interleaving	100	
إشارات الضوضاء	Noises signals	100	
إشارة كبيرة	Large-signal	101	
إشعاع	Radiation	101	
إعادة إتحاد	Recombination	102	
إغلاق	Turn-off	102	
إلكترون توصيل	Conduction electron	103	
إلكترون حر	Free electron	103	
بطارية	Battery	103	
بوابات المنطق	Logic gates	103	
بوابة	Gate	104	
بوابة – أو	OR gate	105	
بوابة – لا	NOT gate	105	
بوابة _ و	AND gate	106	
بوابة لا – أو	NOR gate	106	
بوابة لا – و	NAND gate	107	
بيتا	Beta	107	
تابع الباعث	Emitter-follower	108	
0.50			

تابع الجهد	Voltage-follower	108
تابع المنبع	Source-follower	108
تأخير الانتشار	Propagation delay	108
تألق كهربي	Electro-luminescence	108
تبديد	Dissipation	109
تبديد شاذ للطاقة	Abnormal dissipation	109
تحديد العينات	Sampling	109
تحديد بالتيار الراجع	Fold-back current limiting	109
تحكم التردد الاوتوماتيكي	Automatic frequency control, AFC	110
تحكم الكسب الأتوماتيكى	control, AGC Automatic gain	110
تحكم جهد المنبع المتردد	voltage control AC line	111
تحكم سرعة	Speed control	112
تحليل حدود - التردد	Frequency-domain analysis	112
تحليل حدود - الزمن	Time-domain analysis	113
تحميل	Loading	113
تحويل تناظر <i>ي إر</i> قم <i>ي</i>	A/D conversion	113
تحويل رقم <i>ي  </i> تناظري	D/A conversion	114
تخطيطي	Schematic	114
تدرج	Tapered	114
تدفق التيار المعتاد	Conventional current flow	114
تذبذب شاذ	Abnormal oscillation	115
ترانزستور	E-MOSFET	115
ترانزستور MOSFET مزدوج البوابة	<b>Dual gat MOSFET</b>	116
ترانزستور التحول	Switching transistor	117
ترانزستور القاعدة المنتشرة	Diffused base transistor	117
ترانزستور تأثير المجال	Field effect transistor, FET	117
ترانزستور تأثير المجال الكسى- معدني	MOSFET	118
ترانزستور تأثير المجال ذو الوصلة	Junction field effect transistor, JFET	119

ترانزستور دارلنجتون الفوتونى	Darlington phototransistor	120
ترانزستور فوتونى	Phototransistor	120
ترانزستورات الأغراض العامة	General Purposes Transistors	122
ترانزستورات التردد الراديوى	Radio frequency transistors	124
ترانزستورات القدرة	<b>Power Transistors</b>	124
تردد العتبة	Threshold frequency	125
تردد القطع	Cutoff frequency	125
تردد المركز	Center frequency	126
تردد رادیوی	RF	126
تردد عالي	High frequency, HF	126
تردد فائق العلو	Super high frequency	126
تردد كسب الوحدة	Unity gain frequency	126
تردد متوسط	Intermediate frequency, IF	127
تردد منخفض	Low frequency, LF	127
تردد منخفض جدا	Very low frequency	127
ترددات المجموع والفرق	Sum and difference frequencies	127
تساهمي	Covalent	128
تسرب	Leakage	129
تسلا	Tesla	129
تشوه	Distortion	130
تشوه الخرج	Output distortion	130
تشوه العبور	Crossover distortion	131
تشوه شكل الموجة	Waveform distortion	132
تصفير	Zeroing	133
تصويب الأعطال	Troubleshooting	133
تطعيم	Doping	134
تعاقب	Cascade	134
تعدد تقسيم - التردد	Frequency-division multiplex, FDM	134

تعديل	Modulation	135	
تعديل التردد	Frequency modulation, FM	135	
تعديل السعة	Amplitude modulation, AM	135	
تعزيز (تحسين)	Enhancement	136	
تعويض	Compensation	136	
تعويض تأخير الطور	Phase Lag Compensation	137	
تعويض تيار الانحياز في تابع الجهد	Biasing current compensation in voltage follower	137	
۔ تعویض جهد تعادل الدخل	Input Offset Voltage Compensation	137	
تفريغ	Discharge	138	
تقارب ديناميكي	Dynamic convergence	138	
تقيد	Bounding	138	
تكافؤ	Valence	138	
تكبير	Amplification	139	
تلبد	Sintering	139	
تليفزيون	Television	139	
تناظري	Analog	140	
تنظيم الحمل	Load regulation	140	
تنظيم المنبع	Line regulation	141	
تواجه	Interfacing	142	
تواف <i>قي</i>	Harmonic	142	
توصيلية انتقالية	Transconductance	143	
توهج حراري	Incandescence	143	
تيار الاحتفاظ	Holding current	143	
تيار الاندفاع	Surge current	143	
تيار الأغلبية	Majority current	144	
تيار الأقلية	Minority current	144	
تيار التحول	Switching current	145	
تيار الظلام	Dark current	145	

145	Runway collector current	تيار المجمع الشارد
146	Bleeding current	تيار النزف
146	Input bias current	تيار انحياز الدخل
146	Collector leakage current	تيار تسرب المجمع
146	Static reverse current	تيار عكسي سلكن
147	current Gate trigger	تيار قدح البوابة
147	Alternating current	تيار متردد
147	Eddy currents	تيارات دوامية
147	Time constant	ثابت الزمن
148	Dielectric constant	ثابت العزل
148	Bipolar	ثنائي القطبية
148	Truth table	جدول الصدق
149	Device	جهاز
149	Forward-breakover voltage	جهد الانهيار العلوي الأمامي
150	Ripple voltage	جهد التأرجح
150	Pinch-off voltage	جهد التلاقي
152	Potential barrier	جهد الحاجز
152	Open circuit voltage	جهد الدائرة المفتوحة
152	Knee voltage	جهد الركبة
153	Isolation voltage	جهد العزل
153	Cutoff voltage	جهد القطع
153	Input offset voltage	جهد تعادل الدخل
154	AC voltage	جهد متردد
154	carriers Majority	حاملات الأغلبية
154	Minority carriers	حاملات الأقلية
155	Mutual inductance	حث متبادل
155	Distributed inductance	حث موزع
155	Instrument sensitivity	حساسية الوسيلة

حمل	Load	155
حمل حثي	Inductive load	156
خانة أدنى مغزى	Least significant bit, LSB	156
خانة أعلى مغزى	Most significant bit, MSB	156
خرج	Output	156
خط الحمل	Load line	157
خط الحمل المتردد	AC Load Line	157
خط الحمل المستمر	DC Load Line	158
خطأ القياس	Measurement error	159
خطى	Linear	160
خلية ابتدائية	Primary cell	160
خلية الذلكرة	Memory cell	160
خلية ثانوية	Secondary cell	160
خلية زئبق	Mercury cell	161
خلية ضوئية – جهديه	Photo-voltaic or solar cell	161
خلية قلوية	Alkaline cell	162
خلية نيكل –كادميوم	Nickel-cadmium cell	162
دائرة التربيع	Squaring circuit	162
دائرة التقويم أحادية الطور	Single-phase rectifier	163
دائرة التقويم ثلاثية الطور	Three-phase rectifier	163
دائرة التيار الثابت	Constant current circuit	164
دائرة الرنين	Resonance circuit	164
دائرة تكاملية	Integrated circuit	165
دائرة تلفزيونية مغلقة	Closed circuit television	165
دائرة تهجين	Hybrid circuit	165
دائرة جافة	Dry circuit	166
دائرة رنين توازى	Parallel resonance circuit	166
دائرة غير مستقرة	Astable circuit	166

ائرة متكاملة مقاس متوسط	Medium-scale integrated circuit, MSI	167
الة الشغل للمعدن	Metal work function	167
امج التيار	Commutator	168
ايود	Diode	168
ايود PIN	PIN	169
ايود الاسترجاع التدريجي	Step-recovery diode	170
ايود الليزر	LASER Diode	171
ايود المدفع	Gun diode	172
ايود النفق	Tunnel diode	172
ايود باعث للضوء	Light emitted diode	172
ايود حاجز السطح	Surface-barrier diode	174
ايود زينر	Zener diode	174
ايود شوتكى	Schottky diode	175
ايود شوكلى	Shockley diode	176
ايود فوتونى	Photodiode	176
ايود متغير السعة	VARACTOR diode	177
خل	Input	178
خل النمط المشترك	Common mode input	178
خل عائم	Floating input	179
مج الجهد	Voltage commutation	180
مج الحمل	Load commutation	180
مج تيار	Current commutation	180
مج قسري	Forced-commutation	180
وائر التحكم	Control circuits	181
وائر الدمج	Commutation circuits	181
وائر المصدات	circuits Snubber	181
اتية	intrinsic	182
اكر ات	Memories	182

سمعية	Acoustic memory	183
	Atom	183
برمانيوم	Germanium atom	184
مليكون	Silicon atom	184
ثية التكافؤ	Trivalent atom	185
اسية التكافؤ	Pentavalent atom	185
أيونية	Ionic bond	185
تساهمية	Covalent bond	185
	Radar	186
	Order	186
رد البياني	Bode-Plot	186
ئي	Binary digit	187
	Digital	188
	Resonance	188
الطور	Phase angle	188
دحتفاظ	Hold time	189
التشار	Propagation time	189
إطفاء	Turn-off time	189
تأخير	Delay time	189
تخزين	Storage time	190
كترون-فجوة	Electron-hole pair	190
ارلنجتون	Darlington pair	191
إلكترونية	Electronic clock	191
	Registers	192
، الإزاحة	registers Shift	192
تثبيت	Mounting capacitance	192
وزعة	Distributed capacitance	192
يللر للخرج	Miller's output capacitance	193

سعة ميللر للدخل	Muller's input capacitance	193
R-2R سلم	R-2R ladder	194
سماحية الوسط	Perimitivity	195
سماعة	Speaker	195
سمعي	Audio	195
سونار	Sonar	195
شاحن	Charger	196
شاطر الطور	Phase splitter	196
شبكات RC	RC networks	196
شبكة	Network	196
شبكة RC للتمرير الجانبي	Bypass RC network	197
شبكة RC للخرج	Output RC-network	197
شبكة RC للدخل	Input RC-network	197
شبه الموصل من النوع السالب	N- Type semiconductor	198
شبه الموصل من النوع الموجب	P- Type semiconductor	199
شبيكة	Grid	199
شحنة كهربية	Electric charge	200
شدة العزل الكهربي	Dielectric strength	200
شدة المجال المغناطيسي	Magnetic field intensity	200
شرارة	Spark	200
شروط التذبذب	Oscillation conditions	200
شروط بدء التذبذب	Oscillation start up conditions	201
شريحة تواجه زالقة	Interface latch chip	202
شريحة شبه موصلة	Chip	202
شريط (نطاق)	Band	203
شفافية عالية	High fidelity, Hi Fi	203
شفرة النبضة	Pulse code	203
شفرة ألوان المقاومة	Resistance color code	204

على أداء مكبر العمليات.

جدول 1 التأثيرات العامة للتغذية المرتدة السالبة على أداء مكبر العمليات

اتساع الشريط	معاوقة الخرج	معاوقة الدخل	كسب الجهد	الأسلوب
ضيق نسبيا	صغيرة نسبيا	كبيرة تسبيا	يكون كمىب المسار المفتوح كبير جدا لتطبيقات المكبر الخطي	من دون تغذية عكسية سالبة
عريض بشكل كبير	يمكن اضمحلالها إلى القيمة المطلوبة	يمكن زيادتها أو اضمحلالها إلى القيمة المطلوبة طبقا لنوع الدائرة	يتم وضع كسب المسار المفتوح بواسطة دائرة التغذية المرتدة إلى القيمة المطلوبة	مع تغذية عكسية سالبة

#### Acoustic feedback التغذية المرتدة الصوتية

التغذية المرتدة الصوتية هي عبارة عن تغذية عكسية للموجات الصوتية في المكبرات الصوتية.

#### Positive feedback التغذية المرتدة الموجبة

يكون المكبر مستقرا طالما كانت التغذية المرتدة سالبة. عندما يتم تغذية الإشارة عكسيا من الخرج إلى الدخل بنفس الطور فإن هذه التغذية تممى تغذية مرتدة موجبة. يعني هذا أن التغذية المرتدة الموجبة تحدث عندما تكون إزاحة الطور الكلية خلال مكبر العمليات

شوائب آخذه	Acceptors	205
شوائب مانحة	Donors	205
صحيفة البيانات	Data sheet	206
ضرب الكسب-اتساع الشريط	Gain-bandwidth product	206
ضوء متوائم	Coherent light	207
طبقة الاستنزاف	Depletion layer	207
طرف	Terminal	208
طور	Phase	208
طول موجي	Wave length	208
طيف	Spectrum	209
طيفي	Spectral	209
عازل	Insulator	209
عازل المايكاليكس	Mycalex	209
عامل الاضمحلال	Damping factor	209
عامل التموج	Ripple factor	210
عامل الجودة	Quality factor	210
عامل القدرة	Power factor	211
عتلة	Crowbar	211
عداد ثنائي الأرقام	Binary counter	212
عقد عشري	Decade	212
علم الإلكترونيات	Electronics	212
علم الإلكترونيات الضوئية	Optoelectronics	213
علم إلكترونيات القدرة	Power electronics	214
علم الفلك الراديوى	Radio astronomy	214
عنصر سلبي	Passive component	214
عنصر نشط	Active component	214
عوازل ضوئية	Opto-isolators	215
فتيلة	Filament	215

فجوة	Hole	215
فجوة الطاقة	Energy gap	215
فحص	Test	216
فحص الدايود	Diode investigation	216
فرق الجهد	Potential difference	218
فقد النحاس	Copper loss	218
فوق الحمل الحراري	Thermal overload	218
فوق صوتيه	Ultrasonic	219
فيض	Flux	219
فييرايت	Ferrite	219
قادح شميت	Schmitt trigger	219
قاطع الدائرة	Circuit breaker	220
قاعدة	Base	220
قاعدة اليد-اليسرى	Left-hand rule	220
قاعدة اليد-اليمنى	Right-hand rule	221
قانون أوم	Ohm's law	221
قانون فاراداى	Faraday law	222
قانون كولوم	Coulomb law	223
قانون كيرشوف للتيار	Kirchhoff's law for current	223
قانون كيرشوف للجهد	Kirchhoff's law for voltage	224
قانون لينز	Lenz law	224
قدح البوابة	Gate triggering	225
قدح الثايروستور	Thyristor triggering	225
قصاصة	Trimmer	225
قصر الدايود	Diode shorting	225
قصر میت	Dead short	226
قطع	Cutoff	226
قلب	Core	226

قلب مصفح	Laminated core	226
قلب مغناطيسي	Magnetic core	227
قناة	Channel	227
قياس استجابة المرشح بطريقة النقطة	Response measurement using	227
المحددة	discret point methode	221
قياس استجابة المرشح بطريقة مسح	Response measurement using	229
التردد	sweep frequency	229
قياس عن بعد	Telemetry	230
قيمة الذروة	Peak value	230
كاثود	Cathode	230
كاشف الإشارة	Detector	230
كاشف الانجاه الأوتوماتيكي	Automatic-direction finder, ADF	231
كاشف التيار الصفري	Zero current detector	231
كاشف الطور	Phase detector	232
كاشف القمة	Peak detector	232
كاشف الكذب	Lie detector	233
كاشف تعديل تردد	FM detector	233
كاشف درجة الحرارة المقاومي	Resistive temperature detector	234
كماشف ذو غشاء رقيق	Thin film detector	234
كثافة الفيض المغناطيسي	Magnetic flux density	234
كسب الانتقال	Transfer Gain	235
كسب التيار	Current gain	235
كسب الجهد	Voltage gain	235
كسب القدرة	Power gain	235
كسب المسار المغلق	Closed-loop gain	235
كسب المسار المفتوح	Open-loop gain	236
كسب النمط المشترك	Common mode gain	236
كفاءة المقوم	Rectifier efficiency	237

لاقط صوت مجهري	Microphone	237
لحام فضة	Silver solder	237
لوحة الدائرة المطبوعة	Printed circuit board	238
لوحة أولية	Protoboard	238
ليومن	Lumen	239
مادة صهور (فلكس)	Flux	239
مازج إشارة	Signal mixer	239
ملكسويل	Maxwell	239
مأخذ مركزي	Center tap	240
مبدل	Relay	240
مبدل حراري	Thermal relay	240
مبين الذبذبات	Oscilloscope	240
متتبع المنحنى	Curve Tracer	241
متحسس الحرارة	Temperature sensor	242
مترجم الشفرة	Decoder	242
متردد/مستمر	AC/DC	242
متعادل	Neutral	243
متعدد التذبذب	Multivibrator	243
متقطع	Intermittent	244
متواصلة	Continuity	244
مثبت حراري	Thermostat	244
مجال كهربي	Electric field	244
مجزئ التيار	Current divider	245
مجمع	Collector	245
محدد	Limiter	245
محدد تعديل التردد	FM limiter	245
محرك-تزورق	Motor-boating	246
محطة بث راديوى	Radio broadcast	246

محلل الطيف	Spectrum analyzer	247
محول التيار إلى جهد	Current to voltage converter	247
محول تيار مباشر	DC chopper	247
محول جاف	Dry type transformer	248
محول خافض	Depressor transformer	248
محول زيتي	Oil transformer	248
محول طاقة	Transducer	248
محول طاقة سمعي	Acoustic transducer	248
محول طاقة كهربي/سمعي	Electroacoustic transducer	249
محول طاقة كهروكيميائى	Electrochemical transducer	249
محول طاقة كهروميكانيكي	Electromechanical transducer	249
محولات النبضة	Pulse transformers	249
مخطط الدائرة	Circuit diagram	250
مخطط زمني	Timing diagram	250
مخطط متجهي	Vector diagram	251
مداومة	Permanence	251
مدى القنص	Capture range	251
مدى النمط المشترك	Common mode range	251
مدى الوسط	Midrange	252
مذبذب	Oscillator	252
مذبذب الخرج المتناغم	oscillator Tuned output	252
مذبذب ارمسترونج	The Armstrong Oscillator	253
مذبذب إزاحة الطور	The phase shift oscillator	254
مذبذب بييرس	Pierce oscillator	256
مذبذب توأم T	Twin -T Oscillator	256
مذبذب قنطرة فين	The Wien bridge oscillator	257
مذبذب كلاب	Clapp oscillator	258
مذبذب كولبتز	Colpitts oscillator	259

مذبذب محلى	Local oscillator	260	
مذبذب هارتلى	Hartley oscillator	260	
مرآة التيار	Current mirror	262	
مرئي	Video	262	
مرجرج	Flip-flop	262	
مرجع الديسيبل الصفري	Zero-dB reference	263	
مرحلة	Stage	263	
مرشح	Filter	264	
مرشح RL	RL filter	264	
مرشح التقويم	Rectification filter	264	
مرشح تمرير الشريط	Band pass filter	265	
مرشح تمرير شريط الحالة المتغيرة	State-variable band pass filter	265	
مرشح تمرير عالي	High-pass filter	266	
مرشح تمرير منخفض	Law-pass filter	266	
مرشح سالين -كى للتمرير العالي	The Sallen-Key high pass filter	267	
مرشح سالين -كى للتمرير المنخفض	The Sallen-Key law pass filter	267	
مرشح منع الشريط	Band Stop filter	268	
مرشحات التمرير العالي النشطة	High pass active filter	269	
مرشحات تمرير الشريط النشطة	Active band pass filter	269	
مرشحات سلبية	filters Passive	270	
مرشحات نشطة	Active filter	270	
مرقم	Digitizer	270	
مركم	Accumulator	271	
مسار الطور المنغلق	Phase-locked loop	271	
مسار مغلق	Closed-loop	273	
مسار مفتوح	Open-loop	273	
مسامحة الدائرة	Circuit admittance	273	
مستقبل	Receiver	274	

مسرب	Sink	274
مشبك تمساح	Alligator clip	274
مشفر الأسبقية	Priority encoder	274
مشفر عشري ثنائي	Binary coded decimal, BCD	275
مصب	Drain	275
مصدر القدرة	Power supply	275
مصدر القدرة المتردد	AC power supply	276
مصدر التيار الثابت	Constant-current source	276
مصعد	Anode	276
مضاعف التردد	Frequency multiplier	277
مضاعف الجهد	Voltage multiplier	277
مضيف القياس	Scaling Adder	278
مضيف كامل	Full adder	279
مطاورة	Phasing	279
مطاوعة	Compliance	279
معالجة المعلومات الأوتوماتكية	Automatic-data processing, ADP	280
معامل البيتا المستمر	DC Beta	280
معامل الربط	Coefficient of coupling	280
معامل الفا للتيار المستمر	DC alfa	280
معامل درجة الحرارة للتردد	Temperature coefficient of frequency	280
معامل درجة الحرارة للزينر	Zener temperature coefficient, TC	280
معامل فقد القدرة	Power loss factor	281
معاملات التهجين	Hybrid parameters	281
معاوقة الباعث	Emitter impedance	282
معاوقة المجمع	Collector impedance	282
معاوقة خرج مكبر العمليات	Op. Amp. output impedance	282
معاوقة دخل مكبر العمليات	impedance Op. Amp. Input	283
معاوقة منسجمة	Matched impedance	283

معدل الانحدار	Roll off rate	283	
معدل الانزلاق	Slew rate	284	
معدل متوازن	Balanced modulator	284	
معقود	Ganged	285	
مغناطيس كهربي	Electromagnet	286	
مفاضل	Differentiator	286	
مفتاح إرسال واستقبال	Duplexer	286	
مفتاح رمية واحدة	Single throw switch	286	
مفتاح مفصلي	Toggle switch	287	
مفتاح منضبط سليكوني	Silicon-controlled switch, SCS	287	
مفهوم النقطة	Dot convention	288	
مقارن	Comparator	288	
مقارن النافذة	Window comparator	288	
مقاوم الغشاء المعدنى	Metal film resistor	289	
مقاومة القناة	Drain-To-Source Resistance	289	
مقاومة الهبوط	Dropping resistor	290	
مقاومة تحديد التيار	Current limiting resistor	290	
مقاومة حرارية	Thermistor	290	
مقاومة سالبة	Negative resistance	291	
مقاومة موجبة	Positive resistance	291	
مقوم	Rectifier	291	
مقوم القنطرة	Bridge rectifier	292	
مقوم الموجة الكاملة	Full-wave rectifier	292	
مقوم ذو مأخذ مركزي	Center-tapped rectifier	293	
مقوم منضبط سليكوني	Silicon-controlled rectifier	293	
مقوم منضبط سليكونى منشط ضوئيا	Light-activated silicon controlled rectifier	294	
مقوم نصف الموجي	Half-wave rectifier	294	
مقياس التيار	Ammeter	295	

مقياس متعدد	Multimeter	295
مكامل	Integrator	295
<b>مک</b> یر	Amplifier	296
مكبر الأدوات	Instrumentation amplifier	296
مكبر الإشارة الضعيفة	Small signal amplifier	297
مكبر الباعث المشترك	Common-emitter amplifier	297
مكبر البوابة المشتركة	Common-gate amplifier	298
مكبر التردد المتوسط	Intermediate frequency amplifier	298
مكبر الدفع - الجذب	Push-pull amplifier	298
مكبر الرتبة - أ	amplifier Class A	298
مكبر الرتبة – ب	Class B amplifier	299
مكبر الرتبة - ج	Class C amplifier	299
مكبر الزوج التكميلي	Complementary pair	300
مكبر الفرق	Difference amplifier	301
مكبر القاعدة المشتركة	Common-base amplifier	301
مكبر المتوسط الحسابي	Averaging Amplifier	302
مكبر المجمع المشترك	Common collector amplifier	302
مكبر المصب المشترك	Common drain amplifier	303
مكبر المضيف (الجمع)	Summing amplifier	303
مكبر المنبع المشترك	Common source amplifier	303
مكبر تفاضلي	Differential amplifier	304
مكبر تمهيدي	Preamplifier	305
مكير سمعى	Audio amplifier	305
۔ مکبر عاکس	Inverting amplifier	305
مكبر غير العاكس	Noninverting amplifier	306
مكبر قدرة	Power amplifier	307
مكبر متعدد المراحل	Multistage amplifier	307
مكبر متناغم أو منتقى للتردد	Tuned or frequency-selective amplifier	308

مكبرات حساسة	Sense amplifiers	309
مكبرات غير المتناغمة	Untuned amplifiers	310
مكثف الإسراع	Speedup capacitor	310
مكثف التمرير الجانبي	Bypass capacitor	310
مكثف التنتالوم	Tantalum capacitor	311
مكثف الربط	Coupling capacitor	311
مكثف الكتروليتي	Electrolytic capacitor	312
مكثف سيراميكي	Ceramic capacitor	312
مكثف ورقى	Paper capacitor	312
مكرر	Repeater	313
ملف حلقي	Toroidal coil	313
ملف لولبي	Solenoid	313
ممر جانبي	Bypass	314
مميز التردد	Frequency discriminator	314
منبع	Source	314
منشط	Energized	314
منصهر	Fuse	314
منطق الترانزستور ذو الاقتران المباشر	Direct-coupled transistor logic	315
منطق المقاومة – ترانزستور	Resistor-transistor logic, RTL	315
منطق ترانزستور – ترانزستور	Transistor-transistor logic, TTL	315
منطق دايود- ترانزستور	Diode-transistor logic, DTL	316
منظم الجهد	Voltage regulator	316
مهايئ	Adapter	317
مهبط	Cathode	317
موجات صوتية	Sound waves	317
موجات كهرومغناطيسية طويلة	Dekametric waves	318
موجة حاملة	Carrier wave	318
موجة مثلثيه	Triangular wave	318

وشبكة التغذية هي °360 والتي تكافئ عدم إزاحة في الطور (°0). ويمكن تعريف التغذية المرتدة الموجبة، أيضا، بأنها العملية التي بواسطتها يعود جزء من جهد الخرج ليغذى الدخل في نفس زاوية الطور.

### Transconductance التوصيلية الانتقالية

تعرف التوصيلية الانتقالية بأنها معدل التغير في تيار المصب بالنسبة إلى التغير في فرق الجهد بين البوابة والمنبع في ترانزستور تأثير المجال عندما يكون فرق الجهد بين المنبع والمصرف ثابتا.

## التوصيلية الانتقالية الأمامية للترانزستور

تعرف التوصيلية الانتقالية الأمامية،  $g_m$ ، بأنها النسبة بين التغير في تيار المصب  $(\Delta I_D)$  وتغير فرق الجهد بين البوابة والمنبع  $(V_{GS})$  عند ثبات فرق الجهد بين المصب والمنبع  $(V_{DS}=const)$ ، حسب المعادلة، ثبات فرق الجهد بين المصب والمنبع عن هذه النسبة بوحدات السيمنز (S).  $g_m = \Delta I_D/\Delta V_{GS}$  وحيث أن منحنى خواص الانتقال للترانز ستور (S) بالرجوع إلى

موجة مربعة	Square wave	319
موجة مستطيلة	Rectangular wave	319
موجة مستقطبة أفقيا	Horizontal polarized wave	319
موجة ميكرونية	Microwave	320
موصل	Conductor	320
موصل أصم	Solid Conductor	320
موصل فائق	Superconductor	320
مولد الدالة	Function generator	321
مولد متردد	AC generator	321
مولد نبضات	Pluses generator	321
نبضة تمكين	Enable pulse	322
نبضة مانعة	Inhibit pulse	322
نسبة الأثر إلى الفسحة	Mark-to-space ratio	322
نسبة الإشارة إلى الضوضاء	Signal to noise ratio	322
نسبة انتقال للتيار المستمر	DC Current Transfer Ratio	322
نسبة التحفظ	Standoff ratio	323
نسبة التمييز	Aspect ratio	323
نسبة رفض النمط المشترك	Common-mode rejection ratio, CMRR	324
نسبة رفض مصدر القدرة	Power supply rejection ratio	324
نظام بال	Phase-alternation line, PAL	324
نظام ثنائي	Binary system	325
نظام سلبي	Passive system	325
نظام سيكام	Sequential with memory, SECAM	325
نظرية التراكب	Superposition theorem	326
نظرية التعويض	theorem Compensation	326
نظرية بايثاجوران	Pythagorean theorem	327
نظرية ثيفينن	Thevenin theorem	327
نظرية ميللر	Miller's theorem	328

328	Norton theorem	نظرية نورتن
329	Transmission	نفاذ
329	Permeability	نفانية
330	Half-power points	نقاط نصف القدرة
330	Q point	نقطة التشغيل
330	Breakdown types	نماذج الانهيار
331	Diode types	نماذج الدايودات
332	Mode	نمط
332	Depletion mode	نمط الاستنزاف
334	Enhancement mode	نمط تعزيزي
335	Common-mode	نمط مشترك
335	Intelligent communication terminals	نهاية توصيل نكية
335	Nucleus	نواة
335	Telephone	هاتف
336	Phase margin	هامش الطور
337	Diode drop	هبوط الدايود
337	Thermal runaway	هروب حراري
338	Receiving antenna	هوائي استقبال
338	Transmitting antenna	هوائي إرسال
338	Chassis	هيكل معدني
338	Execution unit	وحدة التنفيذ
339	Arithmetic-logic unit, ALU	وحدة الحساب والمنطق
339	Visual Display unit	وحدة عرض مرئية
339	Junction	وصلة

## فهرس المصطلحات

# مرتب طبقا للأبجدية الإنجليزية

1	<b>A</b> /D conversion	تحويل تناظري/رقمي	113
Abno	rmal dissipation	تبديد شاذ للطاقة	109
Abno	ormal oscillation	تذبذب شاذ	115
	Absorption	امتصاص	81
	AC coupling	ازدواج متردد	5
	AC drives	المحركات المترددة	61
	AC generator	مولد متردد	321
voltage	control AC line	تحكم جهد المنبع المتردد	111
	AC Load Line	خط الحمل المتردد	157
Α	.C power supply	مصدر القدرة المتردد	276
	AC voltage	جهد متردد	154
	AC/DC	متردد/مستمر	242
	Acceptors	شوائب آخذه	205
Accid	lental triggering	القدح العارض	51
	Accumulator	مريكم	271
A	coustic coupling	ازدواج سمعي	3
A	coustic feedback	التغذية المرتدة الصوتية	32
A	coustic memory	ذاكرة سمعية	183

Acoustic transducer	محول طاقة سمعي	248
Acoustic transmission	النقل السمعي	79
Active band pass filter	مرشحات تمرير الشريط النشطة	269
Active component	عنصر نشط	214
Active filter	مرشحات نشطة	270
Active region	المدى النشط	64
Adapter	مهايئ	317
Alkaline cell	خلية قلوية	162
Alligator clip	مشبك تمساح	274
Alloyed transistor	الترانزستور السبيكى	21
Alpha	الفا	49
Alternating current	تيار متردد	147
Alternating overcurrents	التيارات المتزايدة المترددة	35
Ammeter	مقياس التيار	295
Ampere	أمبير	99
Amplification	تكبير	139
Amplifier	مكبر	296
Amplitude modulation, AM	تعديل السعة	135
Analog	تناظري	140

AND gate	بوابة – و	106
Anode	مصعد	276
Antenna	الهوائي	80
Arithmetic-logic unit, ALU	وحدة الحساب والمنطق	339
Aspect ratio	نسبة التمييز	323
Astable circuit	دائرة غير مستقرة	166
Atom	ذرة	183
Atomic number	العدد الذرى	48
Atomic weight	الوزن الذرى	80
Attenuation	الاضمحلال	8
Audio	سمعي	195
Audio amplifier	مكبر سمعي	305
Automatic frequency control, AFC	تحكم التردد الاوتوماتيكي	110
control, AGC Automatic gain	تحكم الكسب الأتوماتيكي	110
Automatic-data processing, ADP	معالجة المعلومات الأوتوماتكية	280
Automatic-direction finder, ADF	كاشف الاتجاه الأوتوماتيكي	231
Average value of periodic function	القيمة المتوسطة للدالة الدورية	54
Averaging Amplifier	مكبر المتوسط الحسابي	302

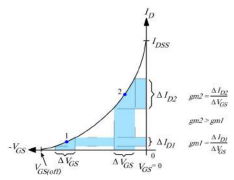
Balanced modulator	معدل متوازن	284
Band	شريط (نطاق)	203
Band pass filter	مرشح تمرير الشريط	265
Band Stop filter	مرشح منع الشريط	268
Band width	اتساع الشريط	1
Base	قاعدة	220
Base biasing	انحياز القاعدة	86
Battery	بطارية	103
Bessel response	استجابة بيسيل	5
Beta	بيتا	107
Bias	انحياز	84
Biasing current compensation in voltage follower	تعويض تيار الانحياز في تابع الجهد	137
Binary coded decimal, BCD	مشفر عشري ثنائي	275
Binary counter	عداد ثنائي الأرقام	212
Binary digit	رقم ثنائي	187
Binary system	نظام ثنائي	325
Bipolar	ثنائي القطبية	148
Bleeding current	تيار النزف	146
Bode-Plot	رسم بود البياني	186
	¥	

Boolean algebra	الجبرالبوولى	37
Bounding	تقيد	138
Breakdown types	نماذج الانهيار	330
Bridge rectifier	مقوم القنطرة	292
Buffer	المصد	64
<b>Butterworth response</b>	استجابة بترورث	5
Bypass	ممر جانبي	314
Bypass capacitor	مكثف التمرير الجانبي	310
Bypass RC network	شبكة RC للتمرير الجانبي	197
Capacitance reactance	الممانعة السعوية	70
Capture range	مدى القنص	251
Carrier wave	موجة حاملة	318
Cascade	تعاقب	134
Cathode	كاثود	230
Cathode	مهبط	317
Center frequency	تردد المركز	126
Center tap	مأخذ مركزي	240
Center-tapped rectifier	مقوم ذو مأخذ مركزي	293
Ceramic capacitor	مكثف سيراميكى	312
Channel	قناة	227

Characteristic	المميزة	70
Characteristic curve	المنحنى المميز	71
Charger	شاحن	196
Chassis	هيكل معدني	338
Chebyshev response	استجابة تشيبشيف	6
Chip	شريحة شبه موصلة	202
Circuit admittance	مسامحة الدائرة	273
Circuit breaker	قاطع الدائرة	220
Circuit diagram	مخطط الدائرة	250
Clamper	الملزم	69
Clapp oscillator	مذبذب كلاب	258
amplifier Class A	مكبر الرتبة – أ	298
Class B amplifier	مكبر الرتبة - ب	299
Class C amplifier	مكبر الرتبة - ج	299
Clipper	القاضم	49
Closed circuit television	دائرة تلفزيونية مغلقة	165
Closed-loop	مسار مغلق	273
Closed-loop gain	كسب المسار المغلق	235
Coefficient of coupling	معامل الربط	280
Coherent light	ضوء متوائم	207

Coil reactance	المفاعلة الحثية	65
Collector	مجمع	245
Collector characteristic curves	المنحنيات المميزة للمجمع	73
Collector feedback bias	انحياز التغذية المرتدة للمجمع	85
Collector impedance	معاوقة المجمع	282
Collector leakage current	تيار تسرب المجمع	146
Colpitts oscillator	مذبذب كولبتز	259
Common collector amplifier	مكبر المجمع المشترك	302
Common drain amplifier	مكبر المصب المشترك	303
Common mode gain	كسب النمط المشترك	236
Common mode input	دخل النمط المشترك	178
Common mode range	مدى النمط المشترك	251
Common source amplifier	مكبر المنبع المشترك	303
Common-base amplifier	مكبر القاعدة المشتركة	301
Common-emitter amplifier	مكبر الباعث المشترك	297
Common-gate amplifier	مكبر البوابة المشتركة	298
Common-mode	نمط مشترك	335
Common-mode rejection ratio, CMRR	نسبة رفض النمط المشترك	324
Commutation circuits	دوائر الدمج	181
Commutator	دامج التيار	168

الشكل 18) هو منحني غير خطي فإن قيمة  $g_m$  تتغير من نقطة إلي أخرى حسب موقعها علي المنحني. تكون قيمة  $g_m$  في الجزء العلوي من المنحني (بالقرب من  $V_{GS}(off)$ ).



الشكل 18 تتغير قيمة  $g_m$  طبقا لمكان نقطة الانحياز ( $V_{\rm gs}$ ). التيار الكهربي Electric current

التيار الكهربي هو تدفق أو انسياب الشحنات الكهربية بين نقطتين داخل الموصل ويمكن التعبير عنه بشدة التيار. تعرف شدة التيار الكهربي بأنها معدل سريان الشحنات الموجبة خلال أي مقطع من الموصل في الثانية ويقاس بوحدة الأمبير (كولوم/ثانية).

Comparator	مقارن	288
Compensation	تعويض	136
theorem Compensation	نظرية التعويض	326
Complementary pair	مكبر الزوج التكميلي	300
Compliance	مطاوعة	279
Conduction electron	إلكترون توصيل	103
Conductor	موصل	320
Conductors	المواد جيدة التوصيل	75
Constant current circuit	دائرة التيار الثابت	164
Constant-current source	مصدر التيار الثابت	276
Continuity	متواصلة	244
Control circuits	دوائر التحكم	181
Conventional current flow	تدفق التيار المعتاد	114
Copper loss	فقد النحاس	218
Core	قلب	226
Coulomb	الكولوم	58
Coulomb law	قانون كولوم	223
Counters	العدادات	48
Coupling	ازدواج	3
Coupling capacitor	مكثف الربط	311
3		_

Covalent	تساهمي	128
Covalent bond	رابطة تساهمية	185
Crossover distortion	تشوه العبور	131
Crowbar	عتلة	211
Crystal	البلورة	16
Current commutation	دمج تيار	180
Current divider	مجزئ التيار	245
Current gain	كسب التيار	235
Current limiting resistor	مقاومة تحديد التيار	290
Current mirror	مرآة التيار	262
Current to voltage converter	محول التيار إلى جهد	247
Curve Tracer	متتبع المنحنى	241
Cutoff	قطع	226
Cutoff frequency	تردد القطع	125
<b>Cutoff voltage</b>	جهد القطع	153
D/A conversion	تحويل رقمي/تناظري	114
Damping factor	عامل الاضمحلال	209
Dark current	تيار الظلام	145
Darlington pair	زوج دارلنجتون	191

Darlington phototransistor	ترانزستور دارلنجتون الفوتونى	120
Data sheet	صحيفة البيانات	206
dB	الديسيبل	41
DC alfa	معامل الفا للتيار المستمر	280
DC Beta	معامل البيتا المستمر	280
DC chopper	محول تيار مباشر	247
DC Current Transfer Ratio	نسبة انتقال للتيار المستمر	322
DC drives	المحركات المستمرة	61
DC Load Line	خط الحمل المستمر	158
Dead short	قصر میت	226
Decade	عقد عشري	212
Decoder	مترجم الشفرة	242
Dekametric waves	موجات كمهرومغناطيسية طويلة	318
Delay time	زمن التأخير	189
Depletion	استنزاف	8
Depletion layer	طبقة الاستنزاف	207
Depletion mode	نمط الاستنزاف	332
Depressor transformer	محول خافض	248

Detector	كاشف الإشارة	230
Device	جهاز	149
DIAC	الديياك	42
Dielectric constant	ثابت العزل	148
Dielectric strength	شدة العزل الكهربي	200
Difference amplifier	مكبر الفرق	301
Differential amplifier	مكبر تفاضلي	304
Differentiator	مفاضل	286
Diffused base transistor	ترانزستور القاعدة المنتشرة	117
Diffusion and drift	الانتشار والتزحزح	10
Digital	رقمي	188
Digital systems	الأنظمة الرقمية	13
Digitizer	مرقم	270
Diode	دايود	168
Diode characteristic curve	المنحني المميز للدايود	71
Diode drop	هبوط الدايود	337
Diode investigation	فحص الدايود	216
Diode opening	انفصال الدايود داخليا	89
Diode shorting	قصر الدايود	225
Diode types	نماذج الدايودات	331
		_

316	منطق دايود – ترانزستور	Diode-transistor logic, DTL
35	التيارات المتزايدة المستمرة	Direct overcurrents
315	منطق الترانزستور ذو الاقتران المباشر	Direct-coupled transistor logic
138	تفريغ	Discharge
109	تبديد	Dissipation
130	تشوه	Distortion
192	سعة موزعة	Distributed capacitance
155	حث موزع	Distributed inductance
46	الشبكة المسيطرة	Dominant network
205	شوائب مانحة	Donors
134	تطعيم	Doping
288	مفهوم النقطة	Dot convention
275	مصب	Drain
289	مقاومة القناة	<b>Drain-To-Source Resistance</b>
82	انجراف	Drift
290	مقاومة الهبوط	Dropping resistor
166	دائرة جافة	Dry circuit
248	محول جاف	Dry type transformer

Dual gat MOSFET	ترانزستور MOSFET ببوابتین	116
Duplexer	مفتاح إرسال واستقبال	286
Dynamic convergence	تقارب ديناميكي	138
Eddy currents	تيارات دوامية	147
Efficiency	الكفاءة	57
Electric charge	شحنة كهربية	200
Electric current	التيار الكهربي	34
Electric energy	الطاقة الكهربية	46
Electric field	المجال الكهربي	60
Electric field	مجال کهربي	244
Electric polarization	استقطاب كهربي	7
Electric potential	الجهد الكهربي	38
Electric power	القدرة الكهربية	52
Electricity	الكهرباء	57
Electroacoustic transducer	محول طاقة كهرب <i>ي إسمعي</i>	249
Electrochemical transducer	محول طاقة كهر وكيميائى	249
Electro-luminescence	تألق كهربي	108
Electrolytic capacitor	مكثف الكتروليتى	312
Electromagnet	مغناطيس كهربي	286

8	الاتصال الكهرومغناطيسي	Electromagnetic communication
39	الحث الكهرومغناطيسي	Electromagnetic induction
77	الموجات الكهرومغناطيسية	Electromagnetic waves
249	محول طاقة كهروميكانيكي	Electromechanical transducer
54	القوة الدافعة الكهربية	Electromotive force, emf
14	الإلكترون	Electron
190	زوج إلكترون-فجوة	Electron-hole pair
191	ساعة إلكترونية	Electronic clock
12	الأنابيب الإلكترونية	Electronic tubes
212	علم الإلكترونيات	Electronics
15	الباعث	Emitter
84	انحياز الباعث	Emitter biasing
282	معاوقة الباعث	Emitter impedance
108	تابع الباعث	Emitter-follower
115	ترانزستور	E-MOSFET
322	نبضة تمكين	Enable pulse
314	منشط	Energized
215	فجوة الطاقة	Energy gap
136	تعزیز (تحسین)	Enhancement
334	نمط تعزيزي	Enhancement mode

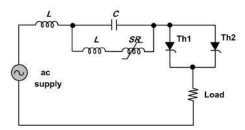
Execution unit	وحدة التنفيذ	338
Extrinsic semiconductor	أشباه الموصلات غير الذاتية	98
${f F}_{ m araday law}$	قانون فاراداى	222
Faraday's effect	أثر فاراداى	94
Feedback	التغذية المرتدة	30
Ferrite	فييرايت	219
Field effect transistor, FET	ترانزستور تأثير المجال	117
Field emission	انبعاث المجال	81
Filament	فتيلة	215
Filter	مرشح	264
Flip-flop	مرجرج	262
Floating ground	أرضى عائم	97
Floating input	دخل عائم	179
Flux	فيض	219
Flux	مادة صهور (فلكس)	239
FM detector	كاشف تعديل تردد	233
FM limiter	محدد تعديل التردد	245
Fold-back current limiting	تحديد بالتيار الراجع	109
Forced-commutation	دمج قسري	180
Forward bias	انحياز أمامي	87
		_

149	جهد الانهيار العلوي الأمامي	Forward-breakover voltage
103	إلكترون حر	Free electron
314	مميز التردد	Frequency discriminator
135	تعديل التردد	Frequency modulation, FM
277	مضاعف التردد	Frequency multiplier
6	استجابة ترددية	Frequency response
134	تعدد تقسيم - التردد	Frequency-division multiplex, FDM
112	تحليل حدود - التردد	Frequency-domain analysis
279	مضيف كامل	Full adder
292	مقوم الموجة الكاملة	Full-wave rectifier
321	مولد الدالة	Function generator
314	منصهر	Fuse
55	الكسب	$G_{ain}$
83	انحسار الكسب	Gain roll-off
206	ضرب الكسب-اتساع الشريط	Gain-bandwidth product
285	معقود	Ganged
104	بوابة	Gate
147	تيار قدح البوابة	current Gate trigger
225	قدح البوابة	Gate triggering
122	ترانزستورات الأغراض العامة	General Purposes Transistors

Germanium atom	ذرة الجرمانيوم	184
Grid	شبيكة	199
Ground	أرضى	96
Gun diode	دايود المدفع	172
${f H}$ alf-power points	نقاط نصف القدرة	330
Half-wave rectifier	مقوم نصف الموجي	294
Hall's effect	أثر هول	94
Hanging	التعلق	29
Harmonic	تو افقي	142
Hartley oscillator	مذبذب هارتلى	260
High fidelity, Hi Fi	شفافية عالية	203
High frequency, HF	تردد عالي	126
High pass active filter	مرشحات التمرير العالي النشطة	269
High-pass filter	مرشح تمرير عائي	266
Hold time	زمن الاحتفاظ	189
Holding current	تيار الاحتفاظ	143
Hole	فجوة	215
Horizontal polarized wave	موجة مستقطبة أفقيا	319
Hybrid circuit	دائرة تهجين	165

#### التيارات المتزايدة المترددة المترددة المترايدة المترادة

التيارات المترددة المتزايدة هي التيارات التي تفوق القيمة المحددة في الدائرة وتنتج بسبب عطل أو تلف أحد مكونات الدائرة أو بسبب الأعطال العرضية. في الدوائر التي تتضمن ثايروستورات يمكن الحماية من مثل هذه التيارات بواسطة دائرة رنانة تحد من تيار الحمل عندما يزيد عن القيمة المعتادة. يتم ذلك، على سبيل المثال، بواسطة عناصر LC لتعطى المسار (مع معاوقة عالية جدا) لهذه التيارات، كما هو مبين الشكل 19.



الشكل 19 دائرة حماية من التيار المتردد المتزايد.

التيارات المتزايدة المستمرة Direct overcurrents

التيارات المستمرة المتزايدة هي تلك التيارات التي تفوق القيمة

Hybrid parameters	معاملات التهجين	281
Hysteresis	التخلفية	17
Impedance	المعاوقة	65
Impedance matching	انسجام معاوقة	89
Incandescence	توهج حراري	143
Inductive load	حمل حثي	156
Infrared light	أشعة تحت الحمراء	98
Inhibit pulse	نبضة مانعة	322
Input	دخل	178
Input bias current	تيار انحياز الدخل	146
Input offset voltage	جهد تعادل الدخل	153
Input Offset Voltage Compensation	تعويض جهد تعادل الدخل	137
Input RC-network	شبكة RC للدخل	197
Instrument sensitivity	حساسية الوسيلة	155
Instrumentation amplifier	مكير الأدوات	296
Insulator	عازل	209
Insulators	المواد رديئة التوصيل	76
Integrated circuit	دائرة تكاملية	165
Integrator	مكامل	295
Intelligent communication terminals	نهاية توصيل نكية	335

شريحة تواجه زالقة	202
تواجه	142
إرسال متشابك أو مضفر	100
مكبر التردد المتوسط	298
تردد متوسط	127
متقطع	244
السعات الداخلية للترانزستور	43
المقاومة الداخلية	67
ذاتية	182
أشباه الموصلات الذاتية	97
انقلاب	89
العاكسات	47
مكبر علكس	305
رابطة أيونية	185
التأين	17
جهد العزل	153
التوصيلية الانتقالية الأمامية للترانزستور	33
وصلة	339
	تواجه إرسال متشابك أو مضفر مكبر التردد المتوسط تردد متوسط متقطع السعات الداخلية للترانزستور المقاومة الداخلية أشباه الموصلات الذاتية انقلاب العكسات مكبر عكس البائين رابطة أيونية جهد العزل التوصيلية الانتقالية الأمامية

119	ترانزستور تأثير المجال ذو الوصلة	Junction field effect transistor, JFET
223	قانون كيرشوف للتيار	Kirchhoff's law for current
224	قانون كيرشوف للجهد	Kirchhoff's law for voltage
152	جهد الركبة	Knee voltage
226	قلب مصفح	Laminated core
101	إشارة كبيرة	Large-signal
58	الليزر	Laser
171	دايود الليزر	LASER Diode
266	مرشح تمرير منخفض	Law-pass filter
129	تسرب	Leakage
156	خانة أدنى مغزى	Least significant bit, LSB
220	قاعدة اليد-اليسرى	Left-hand rule
224	قانون لينز	Lenz law
233	كاشف الكذب	Lie detector
172	دايود باعث للضوء	Light emitted diode
294	مقوم منضبط سليكونى منشط ضوئيا	Light-activated silicon controlled rectifier
245	י محدد	Limiter

78	الموجهات والمستقبلات الخطية	Line drivers and receivers
141	تنظيم المنبع	Line regulation
160	خطى	Linear
2	اتصال	Link
155	حمل	Load
180	دمج الحمل	Load commutation
157	خط الحمل	Load line
140	تنظيم الحمل	Load regulation
113	تحميل	Loading
260	مذبذب محلى	Local oscillator
103	بوابات المنطق	Logic gates
127	تردد منخفض	Low frequency, LF
239	ليومن	Lumen
227	قلب مغناطيسي	Magnetic core
60	المجال المغناطيسي	Magnetic field
200	شدة المجال المغناطيسي	Magnetic field intensity
234	كثافة الفيض المغناطيسي	Magnetic flux density
154	حاملات الأغلبية	carriers Majority
144	تيار الأغلبية	Majority current

Mark-to-space ratio	نسبة الأثر إلى الفسحة	322
Matched impedance	معاوقة منسجمة	283
Matching	انسجام	88
Maximum inverse voltage	أقصى جهد معكوس	98
Maximum power transfer	انتقال أقصى قدرة	82
Maximum ratings	أقصى معدلات	99
Maxwell	ماكسويل	239
Measurement error	خطأ القياس	159
Medium-scale integrated circuit, MSI	دائرة متكاملة مقاس متوسط	167
Memories	ذاكرات	182
Memory cell	خلية الذاكرة	160
Mercury cell	خلية زئبق	161
Metal film resistor	مقاوم الغشاء المعدنى	289
Metal work function	دالة الشغل للمعدن	167
Microphone	لاقط صوت مجهري	237
Microprocessor	المعالج المجهرى	65
Microwave	موجة ميكرونية	320
Midpoint Biasing	انحياز نقطة المنتصف	88
Midrange	مدى الوسط	252
Miller's theorem	نظرية ميللر	328

193	سعة ميللر للخرج	Miller's output capacitance
96	أدنى مواصفات	Minimum specifications
154	حاملات الأقلية	Minority carriers
144	تيار الأقلية	Minority current
332	نمط	Mode
135	تعديل	Modulation
95	أحادى اللون	Monochromatic
118	ترانزستور تأثير المجال الأكسى- معدني	MOSFET
156	خانة أعلى مغزى	Most significant bit, MSB
246	محرك-تزورق	Motor-boating
192	سعة التثبيت	Mounting capacitance
193	سعة ميللر للدخل	Muller's input capacitance
295	مقياس متعدد	Multimeter
307	مكبر متعدد المراحل	Multistage amplifier
243	متعدد التذبذب	Multivibrator
155	حث متبادل	Mutual inductance
209	عازل المايكاليكس	Mycalex
198	شبه الموصل من النوع السالب	${f N}$ - Type semiconductor

NAND gate	بوابة لا - و	107
Negative feedback	التغذية المرتدة السالبة	30
Negative resistance	مقاومة سالبة	291
Network	شبكة	196
Neutral	متعادل	243
Nickel-cadmium cell	خلية نيكل - كادميوم	162
Noises signals	إشارات الضوضاء	100
Noninverting amplifier	مكبر غير العلكس	306
NOR gate	بوابة لا – أو	106
Norton theorem	نظرية نورتن	328
NOT gate	بوابة – لا	105
NP junction	الوصلة الثنائية	80
Nucleus	نواة	335
Octave	أوكتاف	99
Ohm's law	قانون أوم	221
Oil transformer	محول زي <i>تي</i>	248
impedance Op. Amp. Input	معاوقة دخل مكبر العمليات	283
Op. Amp. output impedance	معاوقة خرج مكبر العمليات	282
Open circuit voltage	جهد الدائرة المفتوحة	152
Open-loop	مسار مفتوح	273

Open-loop gain	كسب المسار المفتوح	236
Optical couplers	ازدواجات ضوئية	3
Optical Fiber	الألياف الضوئية	12
Optoelectronics	علم الإلكترونيات الضوئية	213
Opto-isolators	عوازل ضوئية	215
OR gate	بوابة – أو	105
Order	رتبة	186
Oscillation conditions	شروط التذبذب	200
Oscillation start up conditions	شروط بدء التذبذب	201
Oscillator	مذبذب	252
Oscilloscope	مبين الذبذبات	240
Output	خرج	156
Output distortion	تشوه الخرج	130
Output RC-network	شبكة RC للخرج	197
Overall gain	الكسب الإجمالي	56
P- Type semiconductor	شبه الموصل من النوع الموجب	199
Paper capacitor	مكثف ورقى	312
Parallel resonance circuit	دائرة رنين توازى	166
Passive component	عنصر سلبي	214

filters Passive	مرشحات سلبية	270
Passive system	نظام سلبي	325
Peak detector	كاشف القمة	232
Peak value	قيمة الذروة	230
Peltier effect	أثر بلتييه	93
Pentavalent atom	ذرة خماسية التكافؤ	185
Percent of regulation	النسبة المئوية للتنظيم	79
Performance	الأداء	11
Perimitivity	سماحية الوسط	195
Permanence	مداومة	251
Permeability	نفاذية	329
Phase	طور	208
Phase angle	زاوية الطور	188
Phase detector	كماشف الطور	232
Phase inversion	انقلاب الطور	90
Phase Lag Compensation	تعويض تأخير الطور	137
Phase margin	هامش الطور	336
Phase response	استجابة طورية	6
Phase splitter	شاطر الطور	196
Phase-alternation line, PAL	نظام بال	324
2		

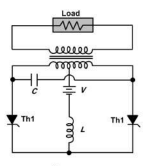
Phase-locked loop	مسار الطور المنغلق	271
Phasing	مطاورة	279
Photodiode	دايود فوتونى	176
Photoemission	الانبعاث الفوتوني	10
Photon	الفوتون	49
Phototransistor	ترانزستور فوتونى	120
Photo-voltaic or solar cell	خلية ضوئية - جهديه	161
Pierce oscillator	مذبذب بييرس	256
PIN	دايود PIN	169
Pinch-off voltage	جهد التلاقي	150
Pluses generator	مولد نبضات	321
Positive and negative logic systems	الأنظمة المنطقية الموجبة والسالبة	14
Positive feedback	التغذية المرتدة الموجبة	32
Positive resistance	مقاومة موجبة	291
Potential barrier	جهد الحاجز	152
Potential difference	فرق الجهد	218
Power amplifier	مكير قدرة	307
Power electronics	علم الكترونيات القدرة	214
Power factor	عامل القدرة	211

وبساطة العرض وعمق المفهوم بالإضافة إلى الحجم الصغير الذي يجعل هذا القاموس سهل التناول.

يحتوى القاموس على أكثر من 750 مصطلح مشروح في مجال الإلكترونيات وبالإضافة إلى بعض المصطلحات الضرورية في مجال الكهربية التي تخدم مجال الإلكترونيات مرتبة طبقاً للأبجدية العربية وما يزيد عن 150 شكل توضيحي. في نهاية القاموس تم إضافة فهرس المصطلحات العلمية مرتبة طبقا للأبجدية العربية مرة وطبقا للأبجدية الإنجليزية مرة أخرى وذلك بغرض تسهيل البحث على القارئ.

إق هذا القاموس يعتبر إثراء للمكتبة العربية ويوفر مرجعا مفيدا للطلاب والدارسين والمدرسين وكل المهتمين بعلم الأجهزة الإلكترونية. ولا أنسى أن أقدم جزيل الشكر وخالص العرفان لكل من ساهم بجهد في مراجعة اللغة العربية سواء بقسم اللغة العربية بكلية الآداب أو بقسم الفيزياء بكلية العلوم بصبراته − جامعة السابع من أبريل وجزآهم الله خيراً عما بذلوه. أرجو من الله أن أكون قد وفقت فيما سعيت إليه وأن أكون قد قدمت لطلاب العلم في جامعاتنا العربية جهداً متواضعاً حتى نستطيع النهوض بجامعاتنا وبالوطن العربي الحبيب والله المستعان.

المؤلف أ.د / يسرى مصطفى المحددة وتحدث في الدوائر التي تحتوى على ثايروستورات وذلك نتيجة : الإهمال، أو وجود فشل في مكونات الحمل، أو الفشل نتيجة عدم عزل الثايروستورات (عن طريق الإطفاء). ويمكن الحماية من مثل هذه التيارات بطرق عدة منها، على سبيل المثال، توصيل مكثف على التوازي مع الملف الثانوي بحيث يقوم بتحويل التيار المستمر إلى متردد خلال الحمل وذلك بالتحول المتبادل بين الثايروستورات، كما هو مبين بالشكل 20.



الشكل 20 دائرة تحتوى على حماية من التيار المستمر المتزايد.

الثايروستورات Thyrositors

الثايروستورات هي عائلة من الأجهزة التي تتركب من أربع طبقات

Power gain	كسب القدرة	235
Power loss factor	معامل فقد القدرة	281
Power supply	مصدر القدرة	275
Power supply rejection ratio	نسبة رفض مصدر القدرة	324
Power Transistors	ترانزستورات القدرة	124
Preamplifier	مكبر تمهيدي	305
Primary cell	خلية ابتدائية	160
Printed circuit board	لوحة الدائرة المطبوعة	238
Priority encoder	مشفر الأسبقية	274
Programmable unijunction transistor	الترانزستور أحادي الوصلة القابل للبرمجة	23
Propagation	انتشار (بث)	82
Propagation Propagation delay	انتشار (بث) تأخير الانتشار	82 108
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C CONTROL SO	8.20
Propagation delay	تأخير الانتشار	108
Propagation delay  Propagation time	تأخير الانتشار زمن الانتشار	108 189
Propagation delay Propagation time Protoboard	تأخير الأنتشار زمن الانتشار لوحة أولية	108 189 238
Propagation delay Propagation time Protoboard Proton	تأخير الانتشار زمن الانتشار لوحة أولية البروتون	108 189 238 15
Propagation delay Propagation time Protoboard Proton Pulse code	تأخير الانتشار زمن الانتشار لوحة أولية البروتون شفرة النبضة	108 189 238 15 203
Propagation delay Propagation time Protoboard Proton Pulse code Pulse transformers	تأخير الانتشار زمن الانتشار لوحة أولية البروتون شفرة النبضة محولات النبضة	108 189 238 15 203 249

Pythagorean theorem
${f Q}$ point
Quality factor
Quiescent point
${f R}$ -2R ladder
Radar
Radiation
Radio astronomy
Radio broadcast
Radio communication
Radio frequency transistors
RC
RC networks
Reactive value of periodic function
Receiver
Receiving antenna
Recombination
Rectangular wave
Rectification filter
Rectifier

Rectifier efficiency	كفاءة المقوم	237
Registers	سجلات	192
Relay	مبدل	240
Reliability	الاعتمادية	9
Repeater	مكرر	313
Resistance color code	شفرة ألوان المقاومة	204
Resistive temperature detector	كاشف درجة الحرارة المقاومي	234
Resistor-transistor logic, RTL	منطق المقاومة ـ ترانزستور	315
Resonance	رنین	188
Resonance circuit	دائرة الرنين	164
Response measurement using discret point methode	قياس استجابة المرشح بطريقة النقطة المحددة	227
Response measurement using sweep frequency	قياس استجابة المرشح بطريقة مسح التردد	229
Reverse bias	انحياز عكسي	87
Reverse breakdown	انهيار عكسي	91
RF	تردد رادیوی	126
Right-hand rule	قاعدة اليد-اليمني	221
Ripple factor	عامل التموج	210

150	جهد التأرجح	Ripple voltage
264	مرشح RL	RL filter
283	معدل الانحدار	Roll off rate
83	الحسار	Roll-off
145	تيار المجمع الشارد	Runway collector current
109	تحديد العينات	$\mathbf{S}_{\mathbf{ampling}}$
27	التشبيع	Saturation
278	مضيف القياس	Scaling Adder
114	تخطيطي	Schematic
219	قادح شميت	Schmitt trigger
175	دايود شوتكى	Schottky diode
90	انهيار ثانوي	Secondary breakdown
160	خلية ثانوية	Secondary cell
9	الانبعاث الثانوي	Secondary emission
82	انتقانية	Selectivity
76	المواد شبه الموصلة	Semiconductor
309	مكبرات حساسة	Sense amplifiers
325	نظام سيكام	Sequential with memory, SECAM
192	سجلات الإزاحة	registers Shift
176	دايود شوكلى	Shockley diode

Siemens	السيمنز	46
Signal mixer	مازج إشارة	239
Signal sideband	النطاق الجانبي للإشارة	79
Signal to noise ratio	نسبة الإشارة إلى الضوضاء	322
Silicon atom	ذرة السليكون	184
Silicon-controlled rectifier	مقوم منضبط سليكونى	293
Silicon-controlled switch, SCS	مفتاح منضبط سليكوني	287
Silver solder	لحام فضة	237
Single ended input	الدخل أحادي النهاية	41
Single throw switch	مفتاح رمية واحدة	286
Single-phase rectifier	دائرة التقويم أحادية الطور	163
Sink	مسرپ	274
Sintering	علبد	139
Skin effect	أثر السطحية	93
Slew rate	معدل الانزلاق	284
Small signal amplifier	مكبر الإشارة الضعيفة	297
circuits Snubber	دوائر المصدات	181
Solenoid	ملف لولبي	313
Solid Conductor	موصل أصم	320
Sonar	سونار	195

Sound waves	موجات صوتية	317
Source	منبع	314
Source-follower	تابع المنبع	108
Spark	شرارة	200
Speaker	سماعة	195
Spectral	طيفي	209
Spectrum	طيف	209
Spectrum analyzer	محلل الطيف	247
Speed control	تحكم سرعة	112
Speedup capacitor	مكثف الإسراع	310
Square wave	موجة مربعة	319
Squaring circuit	دائرة التربيع	162
Stability	استقرارية	7
Stage	مرحلة	263
Standoff ratio	نسبة التحفظ	323
State-variable band pass filter	مرشح تمرير شريط الحالة المتغيرة	265
Static reverse current	تيار عكسي ساكن	146
Stator	الساكن	43
Step	الخطوة	39

170	دايود الاسترجاع التدريجي	Step-recovery diode
190	زمن التغزين	Storage time
127	ترددات المجموع والفرق	Sum and difference frequencies
303	مكبر المضيف (الجمع)	Summing amplifier
126	تردد فائق العلو	Super high frequency
320	موصل فانق	Superconductor
326	نظرية التراكب	Superposition theorem
174	دايود حاجز السطح	Surface-barrier diode
143	تيار الاندفاع	Surge current
145	تيار التحول	Switching current
117	ترانزستور التحول	Switching transistor
61	المحركات المتزامنة	Synchronous drives
311	مكثف التنتالوم	Tantalum capacitor
114	تدرج	Tapered
100	إبراق	Telegraphy
230	قياس عن بعد	Telemetry
335	هاتف	Telephone
139	تليفزيون	Television
280	معامل درجة الحرارة للتردد	Temperature coefficient of frequency
242	متحسس الحرارة	Temperature sensor

208	طرف	Terminal
129	تسلا	Tesla
216	فحص	Test
253	مذبذب أرمسترونج	The Armstrong Oscillator
67	المكثف	The capacitor
25	التردد الحرج	The critical frequency
39	الدخل التفاضلي	The differential Input
69	الملف الحثى	The induction coil
40	الدخل العاكس	The inverting input
41	الدخل غير العاكس	The Noninverting input
254	مذبذب إزاحة الطور	The phase shift oscillator
47	الظاهرة الكهروضغطية	The piezoelectric phenomena
53	القطب	The pole
66	المقاوم	The resistor
267	مرشح سالين كي للتمرير العالي	The Sallen-Key high pass filter
267	مرشح سالين كي للتمرير المنخفض	The Sallen-Key law pass filter
257	مذبذب قنطرة فين	The Wien bridge oscillator
218	فوق الحمل الحراري	Thermal overload

Thermal relay	مبدل حراري	240
Thermal runaway	هروب حراري	337
Thermal stability	استقرار حراري	6
Thermal triggering	القدح الحراري	51
Thermistor	مقاومة حرارية	290
Thermoionic emission	انبعاث الأيوني الحراري	81
Thermostat	مثبت حراري	244
Thevenin theorem	نظرية ثيفينن	327
Thin film detector	كاشف ذو غشاء رقيق	234
Three-phase rectifier	دانرة التقويم ثلاثية الطور	163
Threshold frequency	تردد العتبة	125
Thyristor triggering	قدح الثايروستور	225
Thyrositors	الثايروستورات	36
Time constant	ثابت الزمن	147
Time-domain analysis	تحليل حدود الزمن	113
Timer 555	المؤقت 555	59
Timing diagram	مخطط زمني	250
Toggle switch	مفتاح مفصلي	287
Toroidal coil	ملف حلقي	313
Total gain	الكسب الكلي	57

Transconductance	التوصيلية الانتقالية	33
Transconductance	توصيلية انتقالية	143
Transducer	محول طاقة	248
Transfer Gain	كسب الانتقال	235
Transformer	المحول	62
Transient state of circuit	الحالة الانتقالية للدائرة	38
Transistor	الترانزستور	18
Transistor biasing	انحياز الترانزستور	85
Transistor linear operation	التشغيل الخطى للترانزستور	28
Transistor non-linear operation	التشغيل غير الخطى للترانزستور	29
Transistor-transistor logic, TTL	منطق ترانزستور ــ ترانزستور	315
Transmission	نفاذ	329
Transmitting antenna	هوائي إرسال	338
Triac	التريياك	25
Triangular wave	موجة مثلثيه	318
Trigger	القدح	50
Triggering due light radiation	القدح نتيجة الإشعاع الضوئي	52
Trimmer	قصاصة	225

شبه موصلة على النحو (npnp). تتضمن الثايروستورات كل من دايود شوكلى، مقوم السليكون المنضبط (SCR)، المفتاح السليكونى المنضبط (SCS)، الديياك (Diac) والتريياك (Triac). تشترك هذه الثايروستورات المتنوعة في خصائص معينة بالإضافة إلي إنها تتكون من أربع طبقات. تعمل هذه الثايروستورات كدائرة مفتوحة قادرة على الصمود أمام جهد معين حتى يتم قدحها. عندما تقدح تتيح هذه الثايروستورات مسارات ذات مقاومة منخفضة للتيار وتظل هكذا حتى بعد زوال القدح حتى ينخفض التيار إلى مستوى معين أو حتى تقدح عكسيا طبقا لنوع الجهاز.

### الجبرالبوولي Boolean algebra

الجبر البوولى فرع من فروع علم الجبر، وسمى بهذا الاسم نسبة إلى العالم الأنجليزى بوول، الذى وضع أساسيات هذا الجبر. يعتبر الجبر البوولى أداة أساسية فى تصميم وتحليل الدوائر والمنظومات الإلكترونية الرقمية مثل دوائر الحاسوب والدوائر المنطقية الأخرى.

Tristate (or high impedance) devices	أجهزة الحالة الثَّلاثية (أو المعاوقة الكبيرة)	95
Trivalent atom	ذرة ثلاثية التكافؤ	185
Troubleshooting	تصويب الأعطال	133
Truth table	جدول الصدق	148
Tuned or frequency-selective amplifier	مكبر متناغم أو منتقى للتردد	308
oscillator Tuned output	مذبذب الخرج المتناغم	252
Tunnel diode	دايود النفق	172
Turn-off	إغلاق	102
Turn-off time	زمن الإطفاء	189
Twin -T Oscillator	مذبذب توأم T	256
Ultrasonic	فوق صوتيه	219
Unijunction transistor	الترانزستور أحادى الوصلة	22
Unity gain frequency	تردد كسب الوحدة	126
Untuned amplifiers	مكبرات غير المتناغمة	310
${f V}_{ m alence}$	تكافو	138
VARACTOR diode	دايود متغير السعة	177
Vector diagram	مخطط متجهي	251
Very low frequency	تردد منخفض جدا	127
Video	مرني	262

Virtual ground	أرضى افتراضي	97
Visible spectrum	المدى المرني من الطيف	63
Visual Display unit	وحدة عرض مرنية	339
Voltage commutation	دمج الجهد	180
Voltage gain	كسب الجهد	235
Voltage multiplier	مضاعف الجهد	277
Voltage regulator	منظم الجهد	316
Voltage-divider biasing	انحياز مجزئ الجهد	88
Voltage-follower	تابع الجهد	108
$\mathbf{W}_{ ext{ave length}}$	طول موجي	208
Waveform distortion	تشوه شكل الموجة	132
Window comparator	مقارن النافذة	288
Zener breakdown	انهيار زينر	91
Zener diode	دايود زينر	174
Zener temperature coefficient, TC	معامل درجة الحرارة للزينر	280
Zero current detector	كاشف التيار الصفري	231
Zero-dB reference	مرجع الديسيبل الصفري	263
Zeroing	تصفير	133

# بعض المراجع المفيدة

#### REFERENCES

- Circuit Encyclopedia and Troubleshooting Guide, Vol. 1 & 2, John D Lenk, McGraw-Hill, USA 1993.
- Basic Electronics: Devices, Circuits and Systems, Michael M Cirovic, 2<sup>nd</sup> Edition, 1979, Reston Publishing Company, Inc. A Prentice-Hall company, USA.
- Power Electronics: Devices, Circuits and Industrial Applications, V R Moorthi, Oxford University Press, 2005, USA.
- Electronic Devices, Thomas L Floyd, 3<sup>rd</sup> Edition, Macmillan Publishing Company, 1992 USA.
- Industrial Electronic, Noel Morris, 2<sup>nd</sup> Edition, McGraw-Hill Book Company, 1970, UK.
- Electronics, D C Green, 5<sup>th</sup> Edition. Essex 1997, England.
- A comprehensive Dictionary of Electrical Engennering, A. A. Al-Awsi, Arab Scientic Publisher, Biriut, 1988, Lebnon
- الدوائر الكهربية والالكترونية، ديوسف محمود حفيظة، المركز الوطنى لتخطيط التعليم والتدريب، طرابلس 2003-2004.
- قاموس المصطلحات الكمبيوترية، قسم البحوث والدراسات التقنية بدار الراتب الجامعية، بيروت – لبنان.

# نبذة عن المؤلف



الأستاذ الدكتور/يسرى مصطفى

تخرج الدكتور/ يسرى مصطفى من قسم الفيزياء بكلية العلوم-جامعة المنصورة عام 1975 ومنذ هذا التاريخ عمل معيدا وتدرج حتى درجة أستاذ فيزياء الجوامد في قسم الفيزياء بكلية العلوم-جامعة المنصورة. بالاضافه إلى عمله في التدريس في نفس الجامعة، أشرف على العديد من رسائل الماجستير والدكتوراه وله ما يقرب من 50 بحث منشورة في المجلات العلمية الدولية بالإضافة إلى ثلاثة كتب تحت الطبع (منهم هذا الكتاب). كان ومازال مجال الإلكترونيات من أقرب الهوايات إلى قلبه هذا بالإضافة إلى هواية صيد السمك و السفارى.

# الجهد الكهربي Electric potential

يعرف الجهد الكهربي عند نقطة داخل مجال كهرواستاتيكى بأنه الشغل اللازم لنقل وحدة الشحنات الكهربية الموجبة (واحد كولوم) من هذه النقطة إلى خارج المجال (مالا نهاية) أو هو الشغل اللازم لإحضار وحدة الشحنات من مإلا نهاية إلى نقطة ما داخل المجال في عكس اتجاه المجال ويقاس الجهد الكهربي بوحدات الفولت.

## الحالة الانتقالية للدائرة Transient state of circuit

عندما تتحول دائرة كهربية من حالة إلى حالة أخرى بواسطة تغير في الجهد المؤثر فإنه توجد فترة تحول تتغير فيها قيم التيارات والجهود في الفروع المختلفة وبعد فترة التحول (الفترة الانتقالية) تصبح الدائرة في الحالة المستقرة. عند دراسة الحالة الانتقالية لدائرة ما (تحتوى على مكثفات وملفات حثيه بالإضافة إلى المقاومات) يؤخذ الزمن كمتغير لإظهار تأثير الفترة الزمنية الصغيرة التي تمر بها الدائرة. تسمى التيارات والجهود التي تنشأ خلال هذه الفترة بالتيارات

والجهود الانتقالية.

### الحث الكهرومغناطيسي Electromagnetic induction

هو الجهد الناتج في الملف نتيجة الحركة النسبية بين الملف وخطوط القوى المغناطيسية.

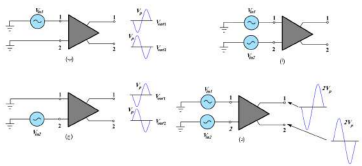
# Step الخطوة

الخطوة هي القفزة السريعة للجهد من مستوى إلى أخر (من المستوى السفلى إلى العلوي أو العكس).

# The differential Input الدخل التفاضلي

عند استخدام المكبر التفاضلي في نمط الدخل التفاضلي، يتم تطبيق إشارتين متعلكستين في القطبية (خارج الطور بزاوية 180°) على الدخلين، كما هو مبين في الشكل 21(أ). يشار إلى هذا النوع من التشغيل أيضا بالنهاية المزدوجة (أو بثنائي الطرف). يؤثر كل دخل في المخارج. يبين الشكل 21(ب) إشارات الخرج الناتجة عن تأثير الدخل 1 بمفرده كدخل أحادي النهاية بينما يبين الشكل 21(ج)

إشارات الخرج الناتجة عن وجود الإشارة على الدخل 2 الذي يعمل كدخل أحادى الطرف بمفرده.



الشكل 21 تشغيل النمط التفاضلي للمكبر التفاضلي. (أ) دخول تفاضلية،  $(\mu)$  الخروج نتيجة للدخل  $V_{in1}$  (ج) الخروج نتيجة للدخل  $V_{in2}$  و(د) المخارج الكلية نتيجة للدخول التفاضلية.

لاحظ في الجزأين (ب) و (ج.) من الشكل أن الإشارات على الخرج الها القطبية نفسه (أي في طور واحد). يكون الشيء نفسه صحيحا (حقيقيا) للخرج 2. بترلكب كل من إشارة الخرج 1 وإشارة الخرج 2 نحصل على التشغيل التفاضلي الكلي، كما يصوره الشكل 21(د).

#### The inverting input الدخل العلكس

الدخل العلكس هو الدخل رقم 1 في المكبر التفاضلي. عند تطبيق

إشارة على هذا الدخل فإنها تظهر معكوسة على الخرج، أي تتولد زاوية فرق في الطور بين هذا الدخل والخرج مقداره 180 درجة.

# Single ended input الدخل أحادى النهاية

الدخل أحادى النهاية هو نمط من أنماط تشغيل المكبر. عندما يعمل المكبر التفاضلي، مثلا، في نمط الدخل أحادى النهاية يتصل أحد الدخلين إلى الأرضي ويتم تطبيق جهد الإشارة على الدخل الآخر. أحيانا، يشار إلى هذا الدخل بالدخل أحادى الطرف.

# The Noninverting input الدخل غير العاكس

الدخل غير العلكس هو الدخل رقم 2 في المكبر التفاضلي. عند تطبيق إشارة على هذا الدخل فإنها تظهر مكبرة غير معكوسة على الخرج وتكون في نفس طور إشارة الخرج.

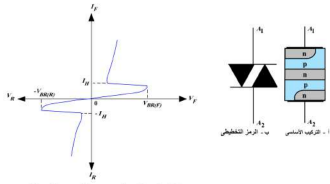
# dB الديسيبل

يعرف الديسيبل بأنه وحدة قياس النسبة بين قدرة معينة إلى قدرة أخرى أو نسبة جهد معين إلى جهد أخر. بهذا المفهوم، يمكن التعبير

عن كسب القدرة بوحدات الديسيبل (dB) بالمعادلة التالية،  $P_{out}/P_{in}$  ، وحدات الديسيبل  $A_p$  (dB) =  $10 \log A_p$  ، كما يمكن التعبير عن كسب الجهد بوحدات الديسيبل كالآتي ، كما يمكن التعبير عن كسب الجهد بوحدات الديسيبل كالآتي ، كما يمكن التعبير عن أذا كان المعامل  $A_v$  أقل من الواحد فإن كسب كسب dB يكون موجبا وإذا كان  $A_v$  أقل من الواحد فإن كسب الديسيبل يكون سالبا ويسمى في هذه الحالة اضمحلالا وليس تكبيرا.

## DIAC الديياك

يبين الشكل 22 التركيب الأساسي والرمز التخطيطي لجهاز الديباك.  $A_{2,}$   $A_{1}$  هما  $A_{2,}$   $A_{2,}$  يحدث التوصيل في الديباك عندما يصل الجهد المطبق على طرفي الديباك إلى قيمة جهد التحول مع أي قطبية. يوضح المنحنى المبين في الشكل 23 هذه الخصائص. بمجرد حدوث التحول يمر التيار عبر الديباك في اتجاه يعتمد على قطبيه الجهد. يطفئ الجهاز عندما يقل التيار عن قيمة تيار الاحتفاظ.



الشكل 23 المنحنى المميز للديياك.

الشكل 22 الديياك.

### السلكن Stator

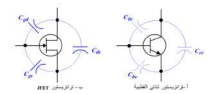
هو جزء ثابت في بعض الأجهزة الدوارة مثل المكثف المتغير أو المحرك أو المولد الكهربي.

Internal capacitances of السعات الداخلية للترانزستور

#### transistor

يظهر الترانزستور سعات داخلية بين أطرافه المختلفة وهى سعات غير مرغوب فيها لأنها تؤدى إلى اضمحلال الكسب وتولد إزاحة في الطور. يبين الشكل 24 السعات الداخلية لكل من ترانزستور ثنائي القطبية وترانزستور تأثير المجال.

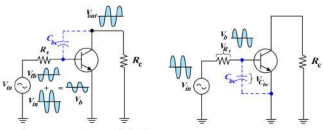
في حالة الترانزستور ثنائي القطبية فإن  $C_{be}$  هي سعة وصلة القاعدة مع الباعث و $C_{ce}$  هي السعة مع الباعث و $C_{bc}$  هي سعة وصلة القاعدة مع المجمع إلى الباعث. في حالة ترانزستور تأثير المجال. تكون  $C_{gs}$  هي السعة الداخلية بين البوابة والمنبع و $C_{gd}$  هي السعة الداخلية بين البوابة والمصب و $C_{gd}$  هي السعة من المصب إلى المنبع.



الشكل 24 السعات الداخلية للترانزستور.

تشير صحائف البيانات غالبا إلى  $C_{bc}$  للترانزستور ثنائي القطبية بسعة الخرج وعادة يرمز لها بالرمز  $C_{cob}$  يرمز للسعة عادة بسعة الدخل  $C_{cob}$  . يرمز للسعة صحائف بيانات الترانزستور تأثير المجال بشكل طبيعي سعة الدخل  $C_{iss}$  وسعة التحول العكسي،  $C_{rss}$  من هذه السعات يمكن حساب  $C_{gd}$  و  $C_{gs}$  عند الترددات المنخفضة يكون للسعات الداخلية ممانعة كبيرة بسبب قيمة السعة المنخفضة (غالبا بضع

بيكوفاراد). لهذا فإنها تبدو كنقط انفصال وليس لها تأثير على أداء الترانزستور. كلما زاد التردد تنخفض الممانعة وربما يصبح لها تأثير على كسب الترانزستور. عندما تصبح ممانعة المكثف  $C_{be}$  (أو  $C_{gs}$ ) صغيرة بشكل كافي يفقد جزء ملحوظ من جهد الإشارة نتيجة لتأثير مجزئ الجهد المتكون من مقاومة المنبع والممانعة السعوية للمكثف  $C_{be}$ .



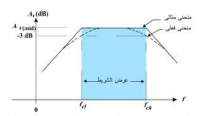
 $V_{B}$ ب - تأثیر السعة  $C_{bc}$ ، حیث آن جزی من جهد الخرج  $V_{b}$ ) یعود خلال المکثف $V_{bc}$  الی القاعدة ویخفض إشارة الدخل بسبب انعکاس طوره مع طور الدخل

 $V_b$  عيث ينخفض الجهد ،  $C_{bc}$  على ينخفض الجهد بواسطة فعل مجزى الجهد المتكون من  $R_S$  و  $R_S$ 

الشكل 25 الدائرة المكافئة المترددة تبين تأثيرات السعات الداخلية، و $C_{be}$  و $C_{be}$  عندما تصبح ممانعة المكثف  $C_{be}$  (أو  $C_{gd}$ ) صغير بشكل كاف فإن مقدار ملحوظ من جهد إشارة الخرج يغذى عكسيا خارج الطور إلى الدخل (تغذية مرتدة سالبة) وهكذا ينخفض كسب الجهد. يوضح

### اتساع الشريط Band width

يعمل المكبر بشكل طبيعي عند الترددات التي تقع بين التردد الحرج السفلى  $f_{cl}$  والتردد الحرج العلوي  $f_{ch}$ . عندما يكون تردد إشارة الدخل عند  $f_{ch}$  وغز مستوى جهد إشارة الخرج يكون 70.7 % من القيمة عند وسط المدى أى  $f_{cl}$  كما هو مبين بالشكل  $f_{cl}$ .



الشكل 1 يبين منحنى الاستجابة عرض شريط المكبر.

إذا انخفض تردد الإشارة تحت  $f_{cl}$ ، ينخفض الكسب، كذلك مستوى إشارة الدخل، بمعدل 20 dB/decade حتى نصل إلى التردد الحرج الثاني. الشيء نفسه صحيح عندما يزداد التردد عن  $f_{ch}$ , مدى الترددات الواقع بيناء و  $f_{ch}$  يكون هو عرض شريط السماح للمكبر. ويمكن تعريف اتساع الشريط بأنه معامل يصف مدى الترددات المستخدم الذي يمر من دخل إلى خرج دائرة إلكترونية معينة.

الشكل 25 (ب) هذا المفهوم.

#### السيمنز Siemens

السيمنز هي وحدة قياس المسامحة الكهربية ويمكن تعريفها بأنها مقلوب وحدة الأوم (أمبير/فولت). يأتي مصطلح السيمنز من اسم العالم الذي وضع هذه الوحدة.

### الشبكة المسيطرة Dominant network

إذا كان لأحدى شبكات RC في دائرة المكبر تردد حرج لكبر من التردد الحرج للشبكتين الأخرتين يقال إن هذه الشبكة هي الشبكة المسيطرة. تحدد الشبكة المسيطرة التردد الذي عنده يبدأ الكسب الإجمالي للمكبر في الانكسار والانخفاض بمعدل 20dB/decade.

## الطاقة الكهربية Electric energy

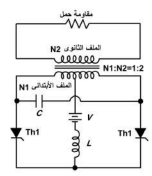
الطاقة الكهربية هي أحدى صور الطاقة والتي يمكن تعريفها بأنها الطاقة المنتقلة خلال موصل في زمن معين.

## الظاهرة الكهروضغطية The piezoelectric phenomena

الكوارتز هو أحد المواد المتبلورة التي توجد في الطبيعة وتظهر خاصية تسمى التأثير الكهروضغطى. عندما يطبق إجهاد ميكانيكي متغير على البلورة لجعلها تهتز يتولد جهد ذو تردد يساوي تردد الاهتزاز الميكانيكي، وعلى العكس، عند تطبيق جهد متردد على البلورة فإنها تهتز بتردد الجهد المطبق. يحدث لكبر اهتزاز عند تردد الربين الطبيعي للبلورة والذي يتعين بالأبعاد الفيزيقية وطريقة قطع البلورة (طريقة التصنيع).

#### Inverters العاكسات

العلكسات هي دوائر الكترونية تستخدم في تحويل القدرة المستمرة إلى جهد متغير وتردد. توجد ثلاث أنواع من العلكسات هي: علكسات مصدر الجهد وعلكسات دمج الحمل. يبين الشكل 26 جهاز علكس جهد رافع أحادى الطور مع مكثف متصل على التوازى مع الملف الابتدائي.



الشكل 26 دائرة عاكس رافع للجهد مع مكثف توازى.

#### العدادات Counters

العدادات عبارة عن دائرة الكترونية لها القدرة على عد النبضات التي تصل إلى دخل الدائرة. ولانجاز هذه الوظيفة فإن العدادات تقوم بإجراء مسلسلة حسابية معينة، تبدأ بوصول الإشارة إلى دخل الدائرة وتستمر حتى وصول إشارة أخرى وهكذا إلى أن تتكامل المسلسلة ومن ثم تبدأ العد من جديد.

## العدد الذرى Atomic number

العدد الذرى هو عدد الإلكترونات أو عدد البروتونات الموجودة في الذرة المتعادلة.

#### Alpha الفا

يعرف معامل الفا لترانزستور الوصلة ثنائي القطبية بأنه نسبة تيار المجمع إلى تيار الباعث ، حسب المعادلة  $\alpha_{
m dc}=rac{I_c}{I_{
m E}}$  وتتراوح القيم الفعلية لمعامل الفا المستمر بين 0.95 و 0.99 أو لكثر (لكن أقل من الواحد الصحيح). يرتبط معامل الفا بمعامل بيتا بالعادلة  $\alpha_{
m dc}=rac{eta_{
m dc}}{eta_{
m dc}+1}$ 

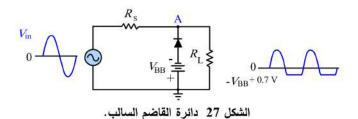
## الفوتون Photon

الفوتون هو جسيم له طاقة ضوئية. ويتم التعبير عن هذه الطاقة، عادة، بدلالة التردد طبقا للمعادلة  $E=h_V$  حيث v هو تردد الفوتون ولت و ما هو ثابت بلأنك وتقاس طاقة الفوتون بوحدات الإلكترون فولت h0.

## القاضم Clipper

في الكثير من التطبيقات تكون الحاجة إلى تمرير جزء معين من الإشارة

ورفض أو قطع الجزء الآخر. أحيان يكون من الضروري قضم الخرج عند مستوى معين للجهد. تسمى الدائرة التي تقوم بهذا الدور بالقاضم وهى دائرة تتضمن دايود ومقاومة ومصدر مستمر بالإضافة إلى جهد الدخل المراد تشكيله يوجد نوعان من هذه الدائرة هما القاضم الموجب والقاضم السالب. يبين الشكل 27 دائرة القاضم السالب.



# Trigger القدح

القدح هي عملية تنشيط بعض الدوائر أو الأجهزة الإلكترونية. والتي تتم عادة بتغيير حالة الجهاز من حالة إلى أخرى (مثلا، من حالة الإطفاء إلى حالة التشغيل أو من حالة منع التيار إلى حالة تمرير التيار أو من الحالة المفلية إلى الحالة العلوية.... الخ). ففي القدح الكهربي مثلا يتم تطبيق جهد دخل يكون عبارة عن إشارة كهربية

تستخدم للتنشيط. يوجد العديد من وسائل القدح منها الكهربي أو الحراري أوالضوئي. تعتبر عملية القدح ضرورية في تشغيل مختلف نماذج الثايروستورات.

# القدح الحراري Thermal triggering

القدح الحراري هو أحد طرق قدح الثايروستور وفيها يؤدى ارتفاع درجة الحرارة إلى زيادة عدد أزواج الإلكترون فجوة ويؤدى ذلك إلى زيادة التيار المار، الأمر الذي معه، يتحول الجهاز إلى حالة التشغيل. من عيوب هذه الطريقة إنها تؤدى إلى ارتفاع زائد في درجة حرارة الجهاز ولذا يجب تجنبها.

## القدح العارض Accidental triggering

القدح العارض هو التشغيل غير المرغوب به لصمام قلاب أو أي دائرة تحويل أخرى ويحدث ذلك عرضا بفعل الضوضاء أو إشارة شاردة خارجية.

## القدح نتيجة الإشعاع الضوئي Triggering due light radiation

يؤدى الضوء المركز بالقرب من وصلة المجمع على الحيز الموجب للترانزستور الثاني في الثايروستور إلى خلق فجوات والكترونات وبذلك تتغير حالة اتزان الجهاز ويزداد التيار الأمامي. إذا استمر هذا الوضع يمكن الوصول إلى حالة تكفى لتحويل الجهاز إلى وضع التوصيل.

## القدرة الكهربية Electric power

تعرف القدرة الكهربية بأنها معدل استهلاك أو توليد الطاقة الكهربية داخل الدائرة ويتم التعبير عنها بالمعادلة،  $P = IxV = I^2xR = \left(\frac{V^2}{R}\right)$  سالبة أو موجبة وذلك حسب الفترة الزمنية المعتبرة حيث أن القدرة الموجبة تعنى انتقال الطاقة من المصدر إلى الشبكة الكهربية (إمداد) بينما تعنى القدرة السالبة انتقال الطاقة من الشبكة إلى

المصدر (استهلاك). توجد أنواع ثلاث للقدرة في حالة التيار المتردد هي:

القدرة الظاهرية وهي حاصل ضرب سعة الجهد في سعة التيار
 وتقاس بوحدات الفولت أمبير ،

2- القدرة المفاعلية وهى حاصل ضرب سعة الجهد في سعه التيار
 في جيب زاوية الطور بينما تقاس بوحدات الفولت أمبير مفاعلي،

3- القدرة المتوسطة وهي حاصل ضرب سعة الجهد في سعه التيار
 في جيب تمام زاوية الطور وتقاس بوحدات الوات.

#### The pole القطب

للقطب عدة معاني ففي مصادر القدرة يعنى طرفا التوصيل الموجب والسالب. أما القطب في مجال المرشحات فهو ببساطة عبارة عن دائرة تتكون من مقاومة واحدة ومكثف واحد. يسمى القطب أحيانا في دوائر المرشحات رتبة فمثلا يطلق على المرشح أحادى القطب بأنه مرشح من الرتبة الأولى والمرشح ثنائى القطب مرشح من الرتبة

الثانية وهكذا. كلما زاد عدد أقطاب المرشح يكون له معدل انحسار أسرع.

## القوة الدافعة الكهربية Electromotive force, emf

هي القوة التي تسبب حركة الإلكترونات بين نقطتين نتيجة وجود فرق جهد بينهما.

# القيمة المتوسطة للدالة الدورية Average value of periodic القيمة المتوسطة للدالة الدورية

تعرف القيمة المتوسطة للدالة الدورية بأنها تكامل المساحة تحت منحنى الدالة مقسوما على الزمن الدوري للدالة. والمعنى الفيزيائي للقيمة المتوسطة للتيار المتردد هو قيمة التيار المستمر الذي يدفع نفس مقدار الشحنة مثل التيار المتردد عندما يمر في الدائرة نفسها. بفرض أن دالة التيار المتردد هي  $I_P\sin(\varpi t)$  حيث  $I_P\sin(\varpi t)$  معة دالة التيار و هي التردد الزاوي، فإن القيمة المتوسطة للتيار هي  $I_{av}=\frac{2}{\pi}I_{p}$  هي أو  $I_{av}=\frac{2}{\pi}I_{p}$ 

Reactive value of periodic القيمة المفاعلة للدالة الدورية function

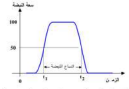
تعرف القيمة الفعالة للدالة الدورية بأنها الجذر التربيعي لمتوسط مربعات قيم الدالة وهي تساوى سعة الدالة مقسومة على  $2\sqrt{2}$ . والمعنى الفيزيائي للقيمة الفعالة للتيار المتردد ماهو إلا قيمة التيار المتردد الذي يعطى تأثيرا حراريا مساويا للتأثير الذي يعطيه التيار المتردد المستمر عندما يمر في نفس الدائرة. بفرض أن دالة التيار المتردد هي التردد هي  $I_P = I_P = I_P = I_{rms}$  أو الزاوي، فإن القيمة الفعالة للتيار هي  $I_{rms} = \frac{I_P}{\sqrt{2}}$ 

#### Gain الكسب

يعرف كسب المكبر بأنه مقدار المضاعفة أو التكبير في الإشارة الكهربية. ويمكن تعريف كسب الإشارة بأحد الصور الآتية:

# Pulse width اتساع النبضة

تعريف اتساع النبضة بأنه الفترة الزمنية بين الحافة السابقة (الصاعدة) والحافة اللاحقة (الهابطة) للنبضة عند ارتفاع 50% من قيمة الذروة، كما يتضح من الشكل 2.



الشكل 2 مفهوم اتساع النبضة.

## Link اتصال

لهذا المصطلح عدة معاني، فالرابط هو: 1- مسار بين جهازي تحويل ضمن مركز رئيسي، أو 2- أداة الربط، أو 3 - نظام إرسال واستقبال يربط بين موقعين.

## Radio communication اتصال راديوى

يصف هذا المصطلح عملية انتقال المعلومات بين نقطتين أو أكثر باستخدام الراديو أو الموجات الكهرومغناطيسية.

$$A_{
m v} = rac{V_{
m output}}{V_{
m input}}$$
 كسب الجهد ويكون على الصورة  $-1$ 

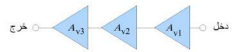
أو ، 
$$A_{\rm i}=rac{I_{
m output}}{I_{
m input}}$$
 أو على الصورة  $-2$ 

$$\cdot A_{\rm p} = \frac{P_{\rm output}}{P_{\rm innut}}$$
 مسب القدرة ويكون على الصورة -3

# Overall gain الكسب الإجمالي

 $A'(dB) = A_1(dB) + A_2(dB) + A_3(dB)$ 

الكسب الإجمالي هو الكسب الكلى للمكبر المتعدد المراحل وهو حاصل ضرب مكاسب المراحل المنفصلة. ويكون الكسب الإجمالي بوحدات الديسيبل هو مجموع مكاسب المراحل المنفصلة بوحدات الديسيبل. فعلى سبيل المثال، بفرض مكبر مكون من ثلاث مراحل، كما هو مبين بالشكل 28، لها مكاسب  $A_1$  ويكون الكسب الإجمالي للمكبر يكون  $A_2$   $A_3$  ويكون الكسب الإجمالي للمكبر يكون بوحدات الديسيبل هو للمكبر بوحدات الديسيبل هو



الشكل 28 مخطط مكبر مكون من 3 مراحل متعاقبة.

# الكسب الكلي Total gain

يكون الكسب الكلي للمكبر عبارة عن حاصل ضرب كسب الجهد من القاعدة إلى المجمع والاضمحلال الحادث بين مصدر الإشارة والقاعدة.

## الكفاءة Efficiency

تعرف كفاءة المكبر بأنها نسبة قدرة الخرج المترددة إلى قدرة الدخل المستمرة وتكون قدرة الدخل المستمرة هي حاصل ضرب جهد مصدر الدخل المستمر والتيار الخارج من المصدر. ويمكن تعريف الكفاءة أيضا بأنها هي النسبة المئوية للطاقة المعطاة لحمل المكبر إلى الطاقة اللازمة من مصدر القدرة.

## الكهرباء Electricity

تأتى تسمية كهرباء من اسم كهرب وهو جسيم صغير يحمل شحنة

سالبة سمي حديثا بالإلكترون. والكهرباء إما أن توجد على هيئة سلكنة كما في حالة الأجسام المشحونة وتسمى في هذه الحالة كهرباء سلكنة أو على هيئة متحركة (سيل من الإلكترونات تتحرك حاملة الطاقة الكهربية في الموصل) وتسمى في هذه الحالة كهرباء تياريه.

## الكولوم Coulomb

الكولوم هو وحدة قياس الشحنة الكهربية ويعرف بأنه مقدار الكهرباء المارة في موصل إذا كانت شدة التيار الكهربي المار به هو واحد أمبير خلال ثانية واحدة. الكولوم يساوى esu (2.998x10° كما تتكون شحنة الكولوم السالب من 6.24x10<sup>18</sup> إلكترون. تأتى تسمية الكولوم من اسم العالم الذي وضع هذه الوحدة.

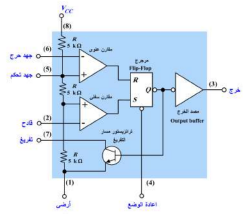
## الليزر Laser

الليزر هو نوع من أنواع الضوء له خصائص معينة حيث إنه ضوء أحادى اللون يتميز شعاعه بالمقدرة الكبيرة على الانتقال لمسافات كبيرة. يمكن الحصول عليه بواسطة تقنية تكبير الضوء عن طريق

الانبعاث المستحث للإشعاع وهذه الجملة هي أساس كلمة (LASER).

# المؤقت 555 Timer 555

المؤقت 555 هو دائرة متكاملة متعددة الجوانب ولها الكثير من التطبيقات. يتكون المؤقت 555 أساسا من زوج مقارنات ومرجرج (flip-flop) وترانزستور تفريغ مسار ومجزئ جهد مقاومي، كما هو مبين بالشكل 29.



الشكل 29 مخطط داخلي للدائرة المتكاملة للمؤقت 555. يمكن أن يعمل المؤقت 555 في النمط المستقر كمذبذب غير جيبي يعمل بحرية أو كمذبذب منضبط بالجهد.

# المجال الكهربي Electric field

المجال الكهربي هو ذلك المجال أو الحيز من الفضاء حول الجسم المشحون والتي تظهر فيه الآثار الكهربية للشحنة. تقاس شدة المجال الكهربي بوحدات نيوتن كولوم أو الفولت متر. يتم تمثيل المجال الكهربي بخطوط وهمية يتم رسمها لتوضيح شدة واتجاه المجال وهي تتجه من الشحنة الموجبة إلى الشحنة السالبة.

## Magnetic field المغناطيسي

المجال المغناطيسي هو كمية فيزيقية تنشأ حول المغناطيسات وحول النيارات الكهربية أو الشحنات المتحركة ويتم تمثيله بخطوط قوى وهمية تسمى خطوط المجال وتخرج من القطب الشمالي (N) وتدخل القطب الجنوبي (S). وللمجال المغناطيسي قوة تؤثر على سلالاً (أو موصل) عندما يمر به تيار كهربي. فإذا وضع سلك حر الحركة يمر به تيار كهربي في مجال مغناطيسي تحت تأثير هذه القوة المغناطيسية فإن السلك يتحرك (إذا كان حر الحركة). نقاس شدة المجال

المغناطيسي بوحدات التسلا (نيوتن/أمبير .متر) أو الجاوس.

## المحركات المترددة AC drives

المحركات المترددة هي تلك المحركات التي تستخدم القدرة المترددة ويوجد منها نوعين: المحركات المتزامنة وغير المتزامنة.

## المحركات المتزامنة Synchronous drives

المحركات المتزامنة هي إحدى أنواع المحركات المترددة. تكون هذه المحركات منضبطة بواسطة تجهيزات قدرة الكترونية. يوجد ثلاثة أنواع من المحركات المتزامنة هي : محركات مجال اللف wound (field) ومحركات المغناطيس الدائم ومحركات الممانعة المغناطيسية (reluctance).

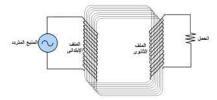
## المحركات المستمرة DC drives

تستخدم هذه المحركات القدرة الكهربية المستمرة. وعادة، يتم تفضيل هذه المحركات في التطبيقات التي تحتاج التحكم في السرعة على مدى واسع. تتميز هذه المحركات عن المحركات المترددة بسهولة

البدء والتهدئة وعكس الاتجاه المتكرر وبسبب خطية المنحنى المميز لها بين السرعة وعزم الدوران في مدى التشغيل. تستخدم هذه المحركات بشكل شائع في الجرارات الكهربية، الأوناش وملكينات الرفع.

## Transformer المحول

المحول هو جهاز يتكون من ملف ابتدائي مرتبط مع ملف ثانوي عن طريق الهواء أو قلب معدني. يتم تطبيق جهد المنبع المتردد على أطراف الملف الابتدائي ويؤخذ جهد الخرج على طرفي الملف الثانوي التي تكون قيمته مساوية لحاصل ضرب جهد الدخل في نسبة عدد لفات الملف الثانوي إلى عدد لفات الملف الابتدائي. إذا كانت نسبة اللفات أقل من الواحد فإن المحول يكون خافض وإذا كان العكس ضحيح، انظر الشكل 30.



شكل 30 محول يربط بين منبع متردد وحمل.

# المدى المرئى من الطيف Visible spectrum

المدى المرئي من الطيف هو مدى الأطوال الموجية التي يمكن أن يرى بالعين ويبدأ باللون الأحمر وتنتهي بالبنفسجي، كما هو مبين بالشكل 31. يقع خارج هذا المدى (على الجانبين) أطوال موجية لا تراها العين مثل الأشعة تحت الحمراء والأشعة فوق البنفسجية وإشعاعات أخرى. يستخدم هذا المصطلح عند الحديث عن الأجهزة الإلكترونية الضوئية.

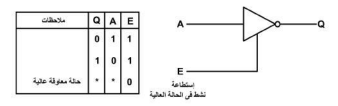


## المدى النشط Active region

هو مدى تشغيل ترانزستور الوصلة ثنائي القطبية الذي يقع بين التشبع والقطع ويستخدم في التكبير الخطى.

## Buffer المصد

المصد هو دائرة مكبر منطقية على شكل شريحة تقوم بتكبير التيار أو القدرة وفيها يكون المستوى المنطقي للخرج في المستوى نفسه لدخلها المنطقي. تستخدم هذه الشريحة بالدرجة الأولى لزيادة استطاعة موجه الدائرة المنطقية لذا تسمي أيضا الموجه (driver). يبين الشكل 32 مصد ثلاثي الحالة وجدول صدق الدائة له.



ا - الرمز التغطيطي ب-جدول الصدق الشكل 32 رمز المصد ثلاثي الحالة وجدول صدق الدالة.

## Microprocessor المعالج المجهري

رقيقة المعالج المجهرى هي دائرة الكترونية رقمية تصبح نظام الكتروني متعدد الجوانب عندما يصاحب رقائق الذلكرة وأجهزة الدخل والخرج. يسمى المعالج المجهرى أيضا بوحدة المعالجة المركزية، CPU.

## المعاوقة Impedance

تعرف معاوقة الدائرة كلها بأنها النسبة بين دالة الجهد ودالة التيار. إذا كان كل من الجهد والتيار دالة جيبية فإن المعاوقة تكون عبارة عن متجه له مقدار وزاوية طور. تكون وحدات مقدار المعاوقة هو الأوم.

## المفاعلة الحثية Coil reactance

المفاعلة الحثية هي قيمة ما يظهره الملف الحثى من مقاومة للتيار المتردد. يتناسب مقدار المفاعلة الحثية طرديا مع كل من الحث الذاتي للملف والتردد طبقا للمعادلة،  $X_{\rm L}=2\pi f L$  ، حيث f هو التردد و L هو

#### ازدواج Coupling

الازدواج هو عملية ربط تستخدم لتوصيل دائرتين كهربيا حتى تمر الإشارة الكهربية من دائرة إلى الأخرى.

# ازدواج سمعي Acoustic coupling

الازدواج السمعي هو عملية نقل المعلومات عبر رابط سمعي يكون عادة بين جهاز هاتف وجهاز التقاط وتوليد في الأجهزة المكملة لنظام كومبيوتر يعمل عن بعد.

## ازدواجات ضوئية Optical couplers

الازدواجات الضوئية هي دوائر تتضمن أجهزة الكترونية فوتونية. تعمل الازدواجات الضوئية كحلقة وصل بين دائرتين ذات مستويات جهود مختلفة أو بين نقط أرضية مختلفة وغيرها. تقدم هذه الدوائر العزل الكهربي بين مستوى إشارات منطقية وأخرى كهربية، لذلك تسمى أحيانا بالعوازل الضوئية (Opto-isolators).

تصنع هذه الازدواجات من مصادر وكواشف ضوئية مرتبطة معا

الحث الذاتي للملف.

#### The resistor المقاوم

المقاوم هو عنصر ذو طرفين يظهر مقاومة لمرور التيار الكهربي وهبوطا للجهد بين طرفيه عند مرور التيار خلاله، حيث نجد أن كل عنصر يتميز بقيمة مقاومة معينة يتم تحديدها بوحدات الأوم. توصف المقاومات في الحالة المثالية بأنها عناصر خطية بمعنى أن العلاقة بين هبوط الجهد والتيار المار فيها علاقة خطية (تطيع قانون أوم)، كما يمكن تعريف قيمة المقاومة بأنها النسبة بين هبوط الجهد بالفولت بين طرفي العنصر والتيار المار فيه بالأمبير. تتوفر المقاومات تجاريا بقدرات مختلفة وبقيم قياسية مع توضيح نسبة الخطأ. يتم توضيح قيمة المقاومة عليها بالأرقام أو بترميز عبارة عن شرائط ملونة تدل على قيمة المقاومة ونسبة الخطأ (انظر كود ألوان المقاومة). تتوفر أيضا مقاومات متغيرة ثلاثية الأطراف المقاومة) تستخدم كمجزئ تيار عند استخدامها من أحد (potentiometers)

الأطراف والمأخذ الوسطى أو مجزئ جهد.

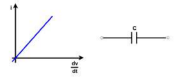
## المقاومة الداخلية Internal resistance

توجد لكل منبع بعض المقاومة متصلة على التوالي مع تيار الخرج. عند سحب التيار من المنبع فإن بعض القدرة تتبدد نتيجة هبوط الجهد عبر المقاومة الداخلية. تسمى هذه المقاومة عادة بمعاوقة الخرج أو مقاومة الخرج.

## The capacitor

المكثف عبارة عن لوحين موصلين متوازيين يفصلهما عازل كهربي وبذلك فإن التيار المستمر لا يمر عبر المكثف. وعند تطبيق فرق جهد مستمر على اللوحين فإنه يتم شحن المكثف وذلك عن طريق ترلكم الشحنات على اللوحين بحيث تكون الشحنة على أحد اللوحين موجبة وعلى الأخر شحنة سالبة. تعتمد كمية الشحنة المترلكمة على فرق الجهد وسعة المكثف. تتحدد سعة المكثف بمساحة اللوح والمسافة الفاصلة بين اللوحين وتقاس سعة المكثف بوحدات الفاراد.

عند النظر إلى عملية شحن المكثف نجد أن تيار الشحن لا يتناسب طرديا مع فرق الجهد المتولد ولذلك يقال إن المكثف عنصر غير خطى (أي لا يطبع قانون أوم ) ولكن يتناسب تيار الشحن مع معدل تغير الجهد الناشئ تناسب طرديا، طبقا للمعادلة  $v(t) = C \frac{dv(t)}{dt}$  تغير الجهد الناشئ تناسب طرديا، طبقا للمعادلة بنظر ورئ v(t) هما دوال التيار والجهد على وجه الترتيب، انظر الشكل 33. يظهر المكثف مفاعله سعوية للتيار المتردد تعطى بالعلاقة،  $X_c = 1/2\pi fC$  هو سعة المكثف بالفاراد. تتوفر المكثفات تجاريا بأشكال وأحجام متنوعة طبقا لسعتها وجهد التشغيل وغرض الاستخدام، فيوجد منها المكثف الألكتروليتي والسيراميكي، كما يتوفر منها المكثفات متغيرة السعة التي تستخدم في دوائر التوليف بأجهزة الاستقبال.



الشكل 33 المخطط الرمزى ومنحنى الجهد- التيار لمكثف نموذجي.

## Clamper الملزم

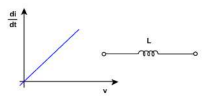
الملزم هو الدائرة التي يستخدم فيها دايود ومكثف لإضافة مستوى جهد مستمر إلى آخر متردد. أحيانا، تسمى هذه الدائرة بمسترجع التيار المستمر (dc restorer).

## الملف الحثى The induction coil

يتكون الملف الحثى من سلك ملفوف حول قالب مناسب. عند مرور تيار في الملف تتولد داخله قوة دافعة كهربية تأثيرية تعمل على معلكسة (مقاومة) نمو التيار وإذا كان العكس فالعكس صحيح، انظر الشكل 34. في الملف الحثى نجد أن القوة الدافعة المتولدة لا تتناسب مع التيار المار طرديا بل مع معدل تغيره. يعرف الحث الذاتي للملف (بوحدات الهنرى) بأنه النسبة بين فرق الجهد المتولد بين طرفي الملف (بوحدات الفولت) إلى معدل تغير التيار المار (بوحدات الأمبير/ثانية).

يعتمد الحث الذاتي للملف على أبعاده وعدد لفاته طبقا للعلاقة،

 $L=\frac{\mu N^2A}{l}$  حيث  $\mu$  نفاذية الوسط، N عدد لفات الملف، A مساحة مقطع الملف و l طول الملف. يقال إن الملف حقيقي أو نقى إذا لم يظهر مقاومة أومية بل حث ذاتي فقط أما إذا اظهر مقاومة أوميه فيقال إنه ملف صدمة أو ملف خانق (shoke coil).



الشكل 34 المخطط الرمزى ومنحنى الجهد- التيار لملف نموذجي.

#### Capacitance reactance

الممانعة السعوية

الممانعة السعوية هي قيمة ما يظهره المكثف من مقاومة (بوحدات الأوم) للتيار المتردد. تتناسب الممانعة السعوية عكسيا مع كل من سعة المكثف والتردد.

## Characteristic المميزة

المميزة هي منحنى اعتماد كسب المكبر على تردد الإشارة، أي أن المميزة هي منحنى الاستجابة الترددية للمكبر.

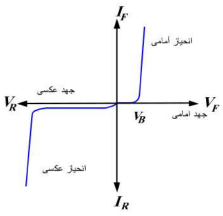
#### المنحنى المميز Characteristic curve

المنحنى المميز هو رسم بياني يبين العلاقة بين التيار والجهد للدايود أو للترانز ستور أو أي جهاز آخر.

## المنحنى المميز للدايود Diode characteristic curve

يمكن إلقاء الضوء على المنحنى المميز للدايود كما يلي. يمر التيار الكهربي في الدايود عندما يزيد جهد الانحياز الأمامي عن الحاجز الجهدى، بينما لا يقوم الدايود بتمرير التيار عند غير ذلك. يمثل الربع الأول من المنحنى (أعلي اليمين الشكل 35) حالة التوصيل الأمامي. كما تري، فإنه لا يوجد تيار أمامي عندما يكون الجهد الأمامي أقل من الحاجز الجهدى (0.7V لدايود المليكون و0.3V0 لدايود الجرمانيوم). يبدأ التيار في المرور عندما يصل الجهد الأمامي إلى قيمة الحاجز الجهدى ويزداد التيار زيادة كبيرة عندما يكون الجهد الأمامي الأمامي أعلي من الحاجز الجهدى، طبقا للمعادلة  $I = I_o(e^{V/V} - 1)$  هو ثابت يعتمد حيث I هو تيار الدايود الناتج عن فرق الجهد  $I_o$ 0 هو ثابت يعتمد

على نوع الدايود و $V_i$  هو الجهد المكافئ للحرارة ويساوى 0.025 فولت.



الشكل 35 المنحنى المميز للدايود.

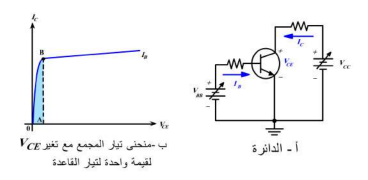
يتم التحكم في قيمة التيار عن طريق توصيل مقاوم علي التوالي مع الدايود حتى لا يؤدى التيار الكبير إلى تلف الدايود. يظل الجهد عبر الدايود تقريبا مساويا الحاجز الجهدى ويزداد زيادة طفيفة عند زيادة التيار الأمامي. في الانحياز العكسي يمرر الدايود تيار صغير جدا (يمكن إهماله) ناتج عن حاملات الشحنة الأقلية ويحدث انهيار عند القيم الكبيرة لجهد الانحياز العكسى (الربع الثالث من المنحنى).

## المنحنيات المميزة للمجمع Collector characteristic curves

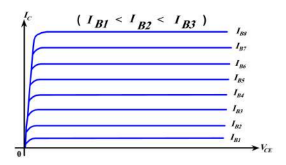
المنحنيات المميزة للمجمع هي مجموعة من المنحنيات تبين كيف يتغير تيار المجمع مع فرق الجهد بين المجمع والباعث عند قيم مختلفة لتيار القاعدة.

يمكن إلقاء الضوء على هذه المنحنيات بالشرح التالي بالاستعانة بدائرة ترانزستور npn ذو باعث مشترك، كالمبينة بالشكل 36(أ). بواسطة هذه الدائرة يمكن الحصول على مجموعة من المنحنيات تبين تغير  $I_{CE}$  مع  $I_{CE}$  عند قيم مختلفة لتيار القاعدة  $I_{CE}$  وتسمى هذه المنحنيات بالمنحنيات المميزة للمجمع. لاحظ أنة يمكن ضبط قيم كل من  $I_{CE}$  من  $I_{CE}$  من ضبط  $I_{CE}$  المنحنيات المميزة ليعطى قيمة معينة لتيار القاعدة  $I_{CE}$  من  $I_{CE}$  من  $I_{CE}$  مينئذ يكون  $I_{CE}$  من  $I_{CE}$  من تزداد وكذلك  $I_{CE}$  وهذا موضح زيادة على المخلل بين النقطتين  $I_{CE}$  في الشكل  $I_{CE}$  المجمع في تصل قيمة  $I_{CE}$  المجمع في تصل قيمة  $I_{CE}$  المجمع في

انحياز عكسي ويصل  $I_C$  إلى أقصى قيمة له والتي تتعين من العلاقة  $I_C = \beta_{dc} I_B$  عند هذه النقطة، يثبت تيار المجمع  $I_C = \beta_{dc} I_B$  المستمرة في  $V_{CC}$  يظهر هذا التأثير على يمين النقطة  $I_C$  على المنحنى في الشكل (ب). في الحقيقية، يتزايد  $I_C$  زيادة طفيفة مع زيادة على نتيجة اتساع طبقة استنزاف القاعدة—المجمع التي تنتج بعض الفجوات لإعادة الإتحاد في حيز القاعدة. وباستخدام قيم أخرى لتيار القاعدة  $I_B$  يمكن الحصول على منحنيات إضافية، كما هو مبين بالشكل  $I_C$  .



الشكل 36 (أ) دائرة ترانزستور npn و(ب) المنحنى المميز للمجمع.

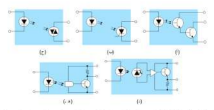


ج - عائلة من منحنيات المجمع الشكل 36 (ج) المنحنيات المميزة للمجمع.

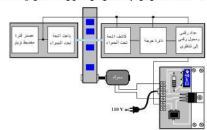
## المواد جيدة التوصيل Conductors

المواد جيدة التوصيل هي المواد التي تحتوى على عدد كبير نسبيا من الإلكترونات الحرة (كما في حالة المعادن). تستطيع هذه المواد حمل التيار الكهربي بشكل جيد. في هذه المواد تكون فجوة الطاقة بين شريط التكافؤ وشريط التوصيل متناهية الصغر (أو متدخلة) الأمر الذي معه تستطيع الإلكترونات القفز من شريط التكافؤ إلى شريط التوصيل في درجة حرارة الغرفة من دون امتصاص طاقة بصورة أو بأخرى وتعمل كحاملات شحنة لنقل التيار الكهربي، انظر الشكل

بحيث يسقط الضوء من المصدر (دايود باعث للضوء) على الكاشف (دايود فوتونى). عند قطع المسار (بين المصدر والكاشف) بمرور جسم ما ينقطع الضوء عن الكاشف وتتغير حالته ويرسل إشارة بذلك لقدح دائرة العد أو التحكم. يبين الشكل 3 نماذج لبعض أنواع هذه الازدواجات، كما يبين الشكل 4 تطبيق عملي لدائرة عداد لأشياء تتحرك على سير ناقل حيث يتم عد الأشياء بشكل آلى.

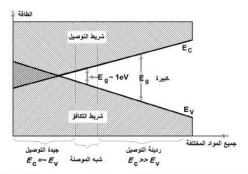


الشكل 3 أمثلة الازدواجات ترانزستورات ضوئية مختلفة.



الشكل 4 نظام عداد آلى يستخدم ازدواجات ضوئية.

AC coupling ازدواج متردد



الشكل 37 تصنيف المواد طبقا للتوصيل الكهربي بواسطة مخطط الطاقة. المواد رديئة التوصيل Insulators

المواد رديئة التوصيل هي المواد التي تحتوى على عدد قليل جدا من الإلكترونات الحرة (أو لا تحتوى بالمرة) مثل الشمع والزجاج والمواد العضوية. في هذه المواد تكون فجوة الطاقة بين شريط التكافؤ وشريط التوصيل كبيرة جدا الأمر الذي معه لا تتمكن الإلكترونات القفز من شريط التكافؤ إلى شريط التوصيل عند إعطاء طاقة بصورة أو بأخرى. انظر الشكل 37.

## المواد شبه الموصلة Semiconductor

يمكن تعريف المواد شبه الموصلة بأنها المواد التى تقع بين المواد

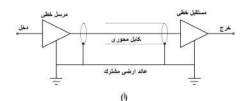
العازلة والمواد الموصلة من حيث الخصائص الكهربية. لا تقوم هذه المواد بتوصيل التيار في درجة حرارة الغرفة ويتحسن توصيلها الكهربي مع ارتفاع درجة حرارتها. من أشهر هذه المواد يوجد السليكون الجرمانيوم والتي تكون ذراتها روابط تساهمية وبالتالي لا توجد بها الكترونات حرة تستطيع حمل التيار الكهربي في درجة حرارة الغرفة. بالرجوع إلى الشكل 37 تكون فجوة الطاقة في هذه المواد (بين شريط التكافؤ وشريط التوصيل) صغيرة نسبيا الأمر الذي معه عند رفع درجة الحرارة تتكسر بعض الروابط التساهمية وتتكون أزواج إلكترون-فجوة وتستطيع الإلكترونات القفز إلى شريط التوصيل وحمل التيار الكهربي.

## الموجات الكهرومغناطيسية Electromagnetic waves

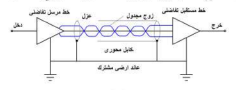
الموجات الكهرومغناطيسية هي موجات تتكون من مركبتين متعامدتين أحداهما مركبة المجال الكهربي والأخرى مركبة المجال المغناطيسي.

## الموجهات والمستقبلات الخطية Line drivers and receivers

تحتاج عملية إرسال واستقبال الإشارات عبر كابلات طويلة في وجود الضوضاء الكهربية العالية إلى نوع خاص من الدوائر الجانبية (دوائر ربط) تسمى الموجهات والمستقبلات الخطية. يوجد شكلين أساسيين لإرسال الإشارة باستخدام زوج مرسل/مستقبل هما: الإرسال بواسطة كابل محور أحادى النهاية، والإرسال التفاضلي بواسطة كابل ثنائي مجدول ومعزول. يوضح الشكل 38 مخطط لهذه الأشكال.



الشكل 38 (أ) عملية إرسال بواسطة كابل محوري أحادى النهاية.



(-

الشكل 38 (ب) عملية إرسال بواسطة زوج من الكابلات مجدولة ومعزولة خارجيا.

# Percent of regulation النسبة المئوية للتنظيم

تعتبر النسبة المئوية للتنظيم هي رقم الجدارة المستخدم لتعيين أداء منظم الجهد. يمكن التعبير عن هذه النسبة بدلالة تنظيم المنبع أو تنظيم الحمل. تحدد النسبة المئوية لتنظيم الدخل مقدار التغير الحادث في جهد الدخل المقابل لتغير معين في جهد المنبع. ويعبر عادة عن تنظيم المنبع بالنسبة المئوية للتغير في جهد الخرج لكل واحد فولت تغير في جهد الدخل.

## النطاق الجانبي للإشارة Signal sideband

هو تقنية اتصال راديوى ذات تعديل سعة وفيها يقوم المرسل بخمد أحد النطاقين الجانبين للإشارة ويرسل فقط النطاق الجانبي الأخر.

## Quiescent point النقطة الهامدة

انظر نقطة التشغيل.

#### النقل السمعي Acoustic transmission

النقل السمعي هو عملية النقل المباشر للطاقة الصوتية من دون تدخل

التيارات الكهربائية.

### الهوائي Antenna

الهوائي هو طرف معدني متصل بدائرة التوليف في أجهزة الاستقبال المسموعة أو المرئية بهدف التقاط الموجات الكهرومغناطيسية.

## الوزن الذرى Atomic weight

الوزن الذرى هو مجموع عدد البروتونات والنيوترونات في نواة ذرة عنصر ما. من الممكن أن توجد عناصر مختلفة (أي لها العدد الذرى نفسه) لها أوزان ذرية مختلفة (مثل  $C^{12}$ ) وتعرف العناصر بالنظائر.

## NP junction الوصلة الثنائية

تتكون الوصلة الثنائية (np) من بلورة من النوع p متصلة مع بلورة من النوع n. وتعرف منطقة الوصلة بأنها المنطقة الفاصلة التي تتكون بين هاتين البلوريتين. تعتبر الوصلة p هي أساس عمل الدايودات والترانز ستورات والعديد من الأجهزة الأخرى.

#### امتصاص Absorption

الامتصاص هو فقد وتبديد طاقة الموجات الكهرومغناطيسية عند انتقالها خلال الوسط، ومثال ذلك، فقد الموجات الراديوية لبعض من طاقتها أثناء سفرها خلال الغلاف الجوى.

## انبعاث الأيوني الحراري Thermoionic emission

تعرف هذه الظاهرة بأنها انبعاث الإلكترونات من سطح المعدن عند تسخينه وهو أساس عمل الصمامات. في صمامات الانبعاث الأيوني الحراري عند تسخين مهبط الصمام (المصنوع من معدن مناسب) بواسطة الفتيلة فإن عدد من الإلكترونات الحرة تكتسب طاقة كافية لتهرب من سطح المهبط وتتحرك في المجال الكهربي بين المهبط والمصعد مسببة مرور التيار.

#### انبعاث المجال Field emission

يمكن أن تتحرر الإلكترونات قسرا من مداراتها وذلك عند تطبيق مجال كهربي بالغ الشدة (في حدود MV/cm) على سطح المادة.

تسمى هذه الظاهرة بانبعاث المجال ويعتقد بأنها مبدأ العمل في ميكانيكية انبعاث الإلكترونات في أجهزة بركة - الزئبق -pool)

## Propagation (بث) انتشار

البث هو سفر (انتقال) الموجات الكهرومغناطيسية، الكهربية أو الصوتية خلال وسط.

## Selectivity انتقائية

الانتقائية هي خاصية للدائرة التي تميز بين الإشارات المرغوبة وغير المرغوبة.

## انتقال أقصى قدرة عامي قدرة Maximum power transfer

هي نظرية تنص على إنه" عندما تتساوى مقاومة دخل الحمل مع مقاومة خرج المنبع تكون القدرة المنتقلة إلى الحمل أقل ما يمكن".

#### انجراف Drift

يعبر مصطلح الانجراف عن المشكلة التي تنشأ في المكبر المتناغم

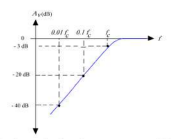
عندما يتغير تردد دائرة التناغم نتيجة ارتفاع درجة الحرارة أو تعمير (قدم) مكون أو جزء من أجزاء الدائرة.

### Roll-off انحسار

الانحسار هو التناقص في كسب المكبر قبل أو بعد الترددات الحرجة.

## انحسار الكسب Gain roll-off

يؤدي الاضمحلال المستمر للتردد إلى اضمحلال مستمر في الكسب الإجمالي للمكبر نتيجة وجود مكثفات الربط والتمرير بالإضافة إلى السعات الداخلية للترانزستور. يسمى انخفاض الكسب مع التردد بانحسار الكسب. يولد كل اضمحلال في التردد بمقدار عشر مرات اضمحلالا في الكسب مقدار 4D مكما هو مبين بالشكل 39.



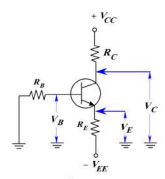
الشكل 39 رسم بود يبين انحسار الكسب في المكبر.

#### Bias انحياز

يشير لفظ انحياز، في علم الإلكترونيات أو في مجال الكهربية، إلى تطبيق جهد ثابت مستمر يتيح ظروف التشغيل للجهاز شبه الموصل. يوجد نوعين من الانحياز هما: الانحياز الأمامي والانحياز العكسي.

## انحياز الباعث Emitter biasing

انحياز الباعث هو أحد أنوع دوائر الانحياز وفيه يتم استخدام مصدر موجب للقدرة وأخر سالب، كما هو مبين بالشكل 40.



الشكل 40 مصدر القدرة والمقاومة  $R_E$  توفر الانحياز للباعث.

يجب أن يكون جهد القاعدة تقريبا عند الصغر في هذه الدائرة، ويمد مصدر القدرة ( $V_{EE}$ ) وصلة القاعدة-الباعث بانحياز أمامي من خلال

مقاومة الباعث التي تحدد جهد انحيازه.

### انحياز الترانزستور Transistor biasing

يجب عمل الانحياز المناسب للترانزستور كي يعمل كمكبر. الهدف من الانحياز المستمر هو تحقيق مستوى ثابت لتيارات وجهود الترانزستور. يتم عمل الانحياز بواسطة الاختيار المناسب لمصادر القدرة ولقيم المقاومات التي تتصل مع الترانزستور لتكوين المكبر، كما هو موضح بالشكل 40.

## Collector feedback bias انحياز التغذية المرتدة للمجمع

يتم تنفيذ هذا الانحياز عن طريق توصيل مقاومة تغذية مرتدة من مجمع الترانزستور إلى طرف القاعدة، كما هو مبين بالشكل 41. إن هذا النمط من التغذية المرتدة هو تغذية مرتدة سالبة توفر الاستقرار لنقطة التشغيل وذلك عن طريق اضمحلال التأثيرات الناتجة عن تغير المعامل بيتا المستمر.

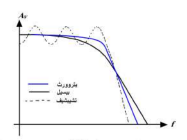
الازدواج المتردد هو الدائرة التي تسمح بمرور الإشارة المترددة وحجب الجهد المستمر.

## استجابة بترورث Butterworth response

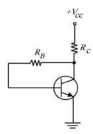
استجابة بترورث هي نوع استجابة المرشح النشط والتي تتميز بشريط سماح مستوى ولها انحدار يساوى dB/Decade لكل قطب، انظر الشكل 5.

## Bessel response استجابة بيسيل

استجابة بيسيل هي نوع استجابة مرشح نشط لها مميزة طور خطية ولها انحدار أقل من dB/Decade لكل قطب. انظر الشكل 3.



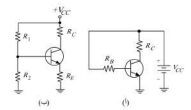
الشكل 5 رسم مجمع لمميزات ثلاثة أنوع من استجابة المرشح. استجابة ترددية Frequency response



الشكل 41 انحياز التغذية المرتدة للمجمع.

### انحياز القاعدة Base biasing

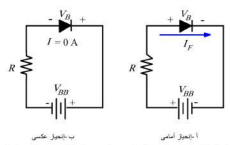
توجد طرق عدة لتوفير الانحياز المناسب لقاعدة الترانزستور ومنها توصيل مقاومة بين طرف القاعدة ومصدر جهد المجمع تسمى  $R_B$ ، كما هو مبين بالشكل 42(أ). كما يمكن عمل الانحياز باستخدام مجزئ للجهد بين مصدر قدرة المجمع والأرضي بواسطة مقاومتين، كما هو مبين بالشكل 42(ب).



الشكل 42 طرق عمل انحياز القاعدة: (أ) انحياز ذاتي، (ب) انحياز مجزئ الجهد.

## انحیاز أمامی Forward bias

الانحياز الأمامي هو الشرط أو الحالة التي تسمح بمرور التيار عبر الوصلة np بتمرير الوصلة np بتمرير التيار ويتم ذلك عند تطبيق جهد موجب على مصعد الدايود وجهد سالب على المهبط. مع زيادة الجهد الأمامي على الدايود يزداد التيار. تبين الدائرة في الشكل 43 انحياز أمامي للدايود.



الشكل 43 الانحياز الأمامي والانحياز العكسي في الدايود.

## انحیاز عکسی Reverse bias

الانحياز العكسي هو الشرط أو حالة الانحياز التي تمنع مرور التيار عبر الوصلة np. يتم ذلك عند تطبيق جهد موجب على مهبط الدايود وجهد سالب على المصعد، كما هو مبين بالشكل 43 (ب).

### انحياز مجزئ الجهد Voltage-divider biasing

يمكن تأهيل الترانزستور للتشغيل الخطي باستخدام مجزئ الجهد عن طريق مقاومات وتعتبر هذه الطريقة لكثر طرق الانحياز المستخدمة. يكون مجزئ الجهد من المقاومات  $R_1$  ويمد قاعدة الترانزستور بجهد انحياز مستمر، كما هو مبين بالشكل (-1). يعتبر مجزئ الجهد شائع الاستخدام بسبب الاستقرار الجيد الذي يحققه مع مصدر جهد فردى القطبية.

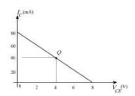
## انحياز نقطة المنتصف Midpoint Biasing

من المرغوب عادة وضع انحياز الترانزستور بالقرب من نقطة منتصف خط حمل المجمع (أو المصب) حيث تكون قيمة تيار المجمع (أو المصب) نصف قيمة تيار التشبع. يمكن توضيح انحياز نقطة المنتصف على خط الحمل كما هو مبين الشكل 44.

### Matching انسجام

الانسجام هو حالة توصيل عنصرين أو دائرتين بشكل متوافق أو

منسجم ومع هذه الحالة تنتقل أقصى قدرة بين العنصرين أو بين الدائرتين.



الشكل 44 نقطة تشغيل منتصف خط الحمل.

## انسجام معاوقة Impedance matching

يقصد بهذا المصطلح انسجام معاوقة خرج المنبع مع معاوقة دخل الحمل لضمان انتقال أقصى قدرة بينهما.

## انفصال الدايود داخليا Diode opening

يعتبر الدايود منفصلا داخليا إذا كان به عيبا يؤدى إلى جعل مقاومته الداخلية كبيرة جدا (مفتوحة) في الانحياز الأمامي وفى الانحياز العكسى.

#### انقلاب Inversion

عملية الانقلاب هي عملية تحويل الإشارة الكهربية إلى إشارة

معلكسة. يطلق على هذه المصطلح أحيانا لفظ انعكاس كما في حالة الدخل العلكس (inverting input) والدخل غير العلكس (-non- في مكبر العمليات. كما يستخدم هذا المصطلح في دوائر تحويل الجهد إلى تيار والعكس.

### انقلاب الطور Phase inversion

عادة يكون طور جهد الخرج على مجمع مكبر القاعدة المشتركة في عكس طور جهد الدخل على القاعدة أي إنه يوجد زاوية فرق في الطور بين جهد الخرج وجهد الدخل مقداره °180. يشار أحيانا عند انقلاب الطور بالإشارة السالبة لكسب الجهد. يبين الشكل 45 انقلاب في طور الموجة بمقدار °180.



الشكل 45 توضيح مفهوم الانقلاب.

Secondary breakdown

انهيار ثانوي

في ترانزستورات القدرة يحدث نوعان من الانهيار: انهيار تيهوري

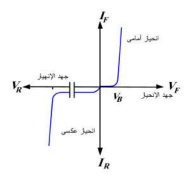
(الوفرة) ويعتبر الانهيار الأساسي وانهيار آخر يعرف بالانهيار الثانوي. يحدث الانهيار الثانوي عندما ينتشر تيار المجمع بشكل غير منتظم عبر وصلة الباعث ويكون ذو كثافة عالية في مساحات صغيرة. يؤدى ذلك إلى تكون بقع ساخنة تسمى بالانهيار الثانوي. يمكن أن يحدث ذلك إثناء حالة الفتح أو حالة الغلق.

### انهیار زینر Zener breakdown

يحدث هذا الانهيار في دايود زينر عند جهود عكسية منخفضة حيث يتم تطعيم دايود زينر بثقل (بتركيز كبير) لتقليل جهد الانهيار. يسبب هذا التطعيم تكوين طبقة استنزاف ضيقة جدا، ونتيجة لذلك يتكون مجال كهربي قوى خلال طبقة الاستنزاف بالقرب من جهد الانهيار يكفى لدفع الإلكترونات من نطاق تكافؤها وتمرير التيار.

## انهیار عکسي Reverse breakdown

في وضع الانحياز الأمامي ينخفض حاجز الجهد في الدايود ويزداد التيار الأمامي (نتيجة حاملات الشحنة الأغلبية) مع زيادة الجهد الأمامي، كما هو مبين في الشكل 46. أما في وضع الانحياز العكسي يزداد حاجز الجهد ويبقى التيار صفرا (في الحقيقة يوجد تيار صغير جدا نتيجة حاملات الشحنة الأقلية). يحدث الانهيار العكسي إذا تم زيادة جهد الانحياز العكسي الخارجي على الوصلة الثنائية بدرجة كافية.



الشكل 46 المنحنى المميز للدايود وظهر عليه كل من الانحياز الأمامي والعكسي.

لفهم ما يحدث، دعنا نفترض أن أحد إلكترونات الأقلية موجود في شريط التوصيل قد لكتسب طاقة كافية من المصدر الخارجي ليجعله يتحرك في اتجاه الطرف الموجب للدايود. أثناء حركة هذا الإلكترون

فإنه يصطدم بذرة في طريقة ويمنحها طاقة كافية لطرد إلكترون تكافؤ من داخلها إلى شريط التوصيل. يوجد الآن إلكترونين في شريط التوصيل يصطدم كل منها بذرة أخرى ويتم تحرير المزيد من الإلكترونات. تستمر هذه العملية في تسلسل متضاعف وسريع لتوليد إلكترونات في شريط التوصيل ويعرف هذا بالتأثير التهيورى ويسمى أحيانا انهيار الوفرة، مثل انهيار الجليد، وينتج هذا التأثير تيار عكسي كبير، كما هو موضح بالشكل.

#### أثر السطحية Skin effect

أثر السطحية هو ميل التيارات ذات التردد العالي (RF) للتدفق قرب الطبقة السطحية للموصل.

## أثر بلتييه Peltier effect

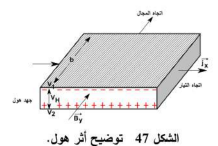
أثر بلتييه هو تأثير لاحظه العالم بلتييه عند إتصال معدنين مختلفين لهما درجات حرارة مختلفة يمر تيار كهربى بالدائرة وقد أستخدم هذا التأثير كأساس عمل الازدواج الحراري (thermocouple).

## أثر فاراداي Faraday's effect

أثر فاراداى هو ظاهرة دوران المستوى الذي يحتوى على أشعة ضوئية أو هو دوران المستوى الذي يحتوى على الموجات المتناهية الصغر.

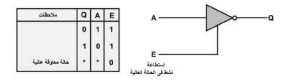
## Hall's effect أثر هول

يتلخص هذا التأثير في إنه عند وضع موصل يمر به تيار كهربي في مجال مغناطيسي متعامد على اتجاه مرور التيار فإنه ينشأ فرق جهد في الاتجاه المتعامد مع كل من اتجاهي التيار والمجال المغناطيسي، انظر الشكل 47. وقد زودنا تأثير هول بأوضح دليل علمي على وجود حاملات التيار الموجبة في البلورات.



# Tristate (or high أجهزة الحالة الثلاثية (أو المعاوقة الكبيرة) impedance) devices

هي أجهزة محولات منطقية لها ثلاث حالات هي: منطق 1، منطق 0 ومعاوقة عالية. تعمل هذه الأجهزة بنفس طريقة الأجهزة المنطقية المعتادة بعد تنشيط خط الاستطاعة. يدخل الجهاز في حالة المعاوقة الكبيرة عند تعطيل دخل الاستطاعة أو فصله عن الجهاز، يبين الشكل 48 رمز المحول(المصد) ثلاثي الحالة وجدول الصدق له.



الشكل 48 رمز المحول ثلاثي الحالة وجدول الصدق له.

## أحادى اللون Monochromatic

الضوء أحادى اللون هو ضوء له طول موجي وأحد أى ذو لون معين مثل الأخضر أو الأحمر وهكذا، أما الضوء الأبيض هو ضوء غير أحادى اللون لأنه يحتوى على جميع الألوان (الأطوال الموجية).